





Land Lingle



VORLESUNGEN

TREE

ZAHLENTHEORIE

P. G. LEJEUNE DIRICHLET.



VORLESUNGEN

CBER

ZAHLENTHEORIE

VON

P. G. LEJEUNE DIRICHLET.

HERAUSGEGEBE

MIT ZUSÄTZEN VERSEHEN

TON

R. DEDEKIND,

Professor der höheren Mathematik am Collegium Carolinum zu Braunschweig-

ZWEIT

UMGRARBEITETE UND VERMEHRTE AUFLAGE.

BRAUNSCHWEIG,

DRUCK UND VERLAG VON FRIEDRICH VIEWEG UND SOHN.
1 8 7 1.

Die Herausgabe einer Uebersetzung in französischer und englischer Sprache, sowie in anderen modernen Sprachen wird vorbehalten.

VORWORT DES HERAUSGEBERS.

Gleich nach dem Tode Dirichlet's wurde ich mehrfach aufgefordert, die von ihm gehaltenen Universitäts-Vorlesungen, welche so ausserordentlich viel zur Verbreitung der Bekanntschaft mit neueren und feineren Theilen der Mathematik beigetragen haben, in möglichst getreuer Form zu veröffentlichen; ich glaubte dieser Aufforderung um so eher nachkommen zu können, als ich in den Jahren 1855 bis 1858 die wichtigsten dieser Vorlesungen in Göttingen gehört und ansserdem vielfach Gelegenheit gehabt hatte, im persönlichen Verkehr Dirichlet's Gründe für die von ihm befolgte Methode des Vortrags kennen zu lernen. Nachdem auch die Verwandten Dirichlet's mich dazu ermächtigt haben, so übergebe ich dem mathematischen Publicum hiermit eine Ausarbeitung der Vorlesung über Zahlentheorie, bei welcher im Wesentlichen der im Winter 1856 bis 1857 von Dirichlet befolgte Gang eingehalten ist; er selbst fasste damals den Gedanken einer Herausgabe dieser Vorlesungen, und da er seinen

Vortrag nie schriftlich ausgearbeitet hatte, so diente ihm ein von mir geschriebenes, allerdings nur die Hauptmomente der Beweise enthaltendes Heft dazu, einen unge- fähren Ueberschlag über die Ausdehnung der einzelnen Abschnitte zu machen. In öfter wiederkehrenden Gesprächen über diesen Plan änsserte er die Absicht, bei der Veröffentlichung manche Abschnitte hinzufügen zu wollen, die in einem Lehrbuch nicht fehlen dürften, die aber in jener Wintervorlesung aus Mangel an Zeit übergangen werden mussten. Bei der ietzigen Herausgabe ist daher im Wesentlichen zwar das ehen erwähnte Heft zu Grunde gelegt, aber ich habe theils nach älteren Heften, theils nach Dirichlet'schen Abhandlungen, endlich auch ganz nach eigenem Ermessen Zusätze von nicht unbedeutender Ausdehaung gemacht, welche ich hier anführen zu müssen glaube, um für sie die Verantwortlichkeit zu übernehmen; sic sind in den Paragraphen 105 bis 110, 121 bis 144 und in den unmittelbar unter den Text gesetzten Aumerkungen enthalten.

Es ist meine Absieht, diesem ersten Bande, dessen Vollendung durch andere Arbeiten sich bis jetzt verzügert hat, zumiehst einen zweiten weniger umfangreichen nachfolgen zu lassen, in welchem die Vorlesung über die im umgekehrten Verhültniss des Quadrats der Entfernung wirkenden Krüfte wiedergegeben werden soll.

Braunschweig, im October 1863.

R. Dedekind.

VORWORT ZUR ZWEITEN AUFLAGE.

Diese neue Auflage unterscheidet sich von der ersten hauptsächlich dadurch, dass sie um das zehnte Supplement bereiehert ist, welches von der Composition der Formen handelt. Dieser Gegenstand war bei der ersten Auflage gänzlich ausgeschlossen geblieben, weil die einzige Abhandlung Dirichlet's, welche sich umnittelbar hierauf bezieht, nur den ersten Fundamentalsatz behandelt, weshalb ich befürehten musste, bei einer vollständigen Darstellung dieser Theorie mich zu weit von dem ursprüngliehen Zwecke der Herausgabe zu entfernen. Obwohl ich nun diese Gefahr auch jetzt durchaus nicht verkenne, so habe ieh mich doch aus vielen Gründen entschlossen, das zehnte Supplement hinzuzufügen und dadurch mehrfachen an mich gerichteten Aufforderungen nach besten Kräften zu entsprechen, hauptsüchlich, weil trotz des ungemeinen Interesses und der steigenden Wiehtigkeit dieser Theorie noch immer kein Versuch gemacht ist, die grossen Schwierigkeiten hinwegzuräumen, welche beim Eindringen

in dieselbe sieh dem Anfänger entgegenstellen, und weil die übrigen Abschnitte des Werkes ganz vorzüglich geeignet sind, einen solchen Versuch zu erleichtern. Bei der wirklichen Ausführung dieses Entschlusses habe ich mich nicht auf die Begründung der ersten Elemente beschränkt, sondern es für nothwendig gehalten, den grössten Theil der in der fünften Section der Disquisitiones Arithmeticae enthaltenen Untersuchungen möglichst kurz und einfach zur Darstellung zu bringen. Endlich habe ieh in dieses-Supplement eine allgemeine Theorie der Ideale aufgenommen, um auf den Hauptgegenstand des ganzen Buches von einem höheren Standpuncte aus ein neues Licht zu werfen; hierbei habe ich mich freilich auf die Darstellung der Grundlagen beschränken müssen, doch hoffe ich, dass das Streben nach charakteristischen Grundbegriffen, welches in anderen Theilen der Mathematik mit so sehönen Erfolgen gekrönt ist, mir nicht ganz missglückt sein möge. Die Untersuchungen in diesem von Kummer geschaffenen Gebiete, welche Kronecker vor vierzehn Jahren angestellt hat, sind bis jetzt nicht veröffentlicht, und ieh vermag nach den damaligen brieflichen Mittheilungen dieses ausgezeichneten Mathematikers nicht zu beurtheilen, in welchen Beziehungen seine Principien zu den meinigen stehen. Der Aufbau der Theorie in §. 163 befriedigt mich selbst zwar noch nicht vollständig; allein es ist mir erst nach sehr langem Nachdenken geglückt, ihm diese Form zu geben, während ich vor etwa zehn Jahren von der Theorie der höheren Congruenzen in Verbindung mit den Principien von Galois zu einer ganz anderen Begründungsart gelangt war, welche einige

Berührungspuncte mit der Theorie der idealen Zahlen von Selling hat, mir aber jetzt weniger nuturgemäss erscheint. Eine ausführlichere Darstellung der an den Begriff eines Körpers (§. 159) sich anschliessenden algebruisehen Principien, welche hier nur beiläufig angedeutet werden konnten, verspare ich mir für eine andere Gelegenheit.

Es ist natürlich, dass die Hinzufügung des zehnten Supplementes einige Rückwirkung auf die früheren Absehnitte ausgeübt hat; doeh braucht man nicht zu besorgen, dass ich mich durch solche Abänderungen der ersten Auflage im Plan und in der Haltung der Darstellung von der eigentlichen Grundlage, den Vorlesungen Dirichlet's, weiter entfernt habe. Um einem etwaigen Vorwurfe dieser Art von vornherein zu begegnen, wiederhole ich hier (aus den Göttinger Gelehrten Anzeigen vom 27. Januar 1864), dass auch die erste Auflage sich nicht auf ein in den Vorlesungen selbst nachgeschriebenes Heft, sondern nur auf Notizen stützt, welche ich aus der Erinnerung und grösstentheils in äusserst kurzer Form verfasst habe; als ich diese Vorlesungen als Privatdocent in Göttingen hörte, war ich mit dem Stoffe hinreichend vertraut, und mein Hauptzweck bestand darin, den überaus eindringliehen Vortrag Dirichlet's vollständig auf mieh wirken zu lassen. Bei der Herausgabe der ersten Auflage, welche erst nach einer Reihe von Jahren erfolgte, wurde es nothwendig, diese Notizen ganz neu auszuarbeiten und auch durch eigene Zuthaten (z. B. §. 2, wenn ich nicht irre) zu ergänzen, die unmöglich alle erwähnt werden konnten. Aber damals sowohl wie jetzt

ist es mein eifrigstes Streben gewesen, Dirichlet's Vortrag mit grösster Treue wiederzugeben. Volle Freiheit habe ich mir dagegen bei den eigenen Zusätzen gestattet; gänzlich umgearbeitet sind z. B. die §§. 105 bis 110, 143, 144, und manches Neue ist theils im Text, theils in Form von Noten hinzugefügt.

Endlich habe ich mich benüht, überall, wo es mir möglich war, auf die Quellen zu verweisen, um den Leser zum Studium der Originalwerke zu veranlassen und in ihm ein Bild von den Fortschritten der Wissenschaft zu erwecken, deren ebenso tiefe wie erhabene Wahrheiten einen Schatz bilden, welcher die unvergängliche Frucht eines wahrhaft edelen Wettkampfes der europäischen Völker ist.

Braunschweig, 1. März 1871.

R. Dedekind.

INHALT.

Erster	Abschmitt: Von der Theilbarkeit der Zahlen.	Seite
	Das Product aus zwei oder drei Factoren ist unabhängig von	
	ler Anordnung der Multiplication	1
S. 2.		8
§. 3.		5
	Grösster gemeinschaftlicher Theiler zweier Zahlen	6
8. 5.		8
§. 6.		10
	Kleinstes gemeinschaftliches Vielfaches von beliebig vielen	
	Sahlen	11
	Primzahlen und zusammengesetzte Zahlen; Zerlegung der zu-	•••
	ammengesctzten Zahlen in Primzahlen. Die Anzahl der Prim-	
	ahlen ist unbegrenzt	12
	Bildung aller Theiler einer Zahl aus den in ihr enthaltenen	
	Primzahlen; Anzahl und Summe dieser Theiler	16
	. Bildung des grössten gemeinschaftlichen Theilers und des	
	deinsten gemeinschaftlichen Vielfachen von beliebig vielen Zahlen	
	us den in diesen enthaltenen Primzshlen	18
	Bestimmung der Anzahl q (m), welche angiebt, wie viele der	
	ersten ma Zahlen 1, 2, 3 m relative Primzahlen zu der letzten	
	s sind	19
§. 12	Beweis des Satzes, dass $q(mm') = q(m)q(m')$ ist, wenn m	
	and m' relative Primzahlen zu cinander sind	23
§. 13	. Beweis des Satzes: Σq(n) == m, wo sich das Summenzeichen	
	uf alle Divisoren n der Zahl m bezieht	24
§. 14.	Anderer Beweis desselben Satzes	26
§. 15	. Bestimmung der höchsten Potenz einer Primzahl, welche in	
	lem Producte 1.2.3 m der ersten m ganzen Zahlen aufgeht.	
	Polgerungen	
8. 16	Räckblick	30

we	iter	Abschnitt: Von der Congruens der Zahlen.	
§.	17.	Erklärung der Congruenz zweier Zahlen in Bezug auf eine	
	dr	tte. Einfachste Operationen mit Congruenzen	82
ş.	18.	Vollständiges Restsystem in Bezug auf einen Modulus	36
ş.	19.	Beweis des verallgemeinerten Fermat'sehen Satzes	38
8.	20.	Anderer Beweis desselben Satzes	40
ĕ.	21.	Congruenzen mit nnbekannten Grössen; Grad derselben	42
6.	22.	Congruenz ersten Grades mit einer Unhekannten; Kriterium	٠.
_	ihi	er Möglichkeit; crste Methode der Auflösung	43
8.	23.	Digression über den Euler'schen Algorithmus	46
8.	24.	Zweite Methode der Auflösung der Congruenzen ersten Grades	
_		t einer Unbekannten	51
8.		Auflösung der Anfgabe, alle Zahlen zu finden, welche in Bezug	
		Laurehone Dinistration Designation Designation	

f gegebene Divisoren vorgeschriebene Reste lassen . . §. 26. Eine Congruenz mit einer Unbekannten, deren Modulus eine Primzahl ist, kann nicht mehr incongruente Wurzeln hahen, als

§. 27. Ableitung des Wilson'schen Satzes aus dem Fermat'sehen . . Potenzreste; Exponent, zu welchem eine Zahl gehört

 29. lst p eine Primzahl und d ein Divisor von p-1, so gehören g(d) nach p incongruente Zahlen zum Exponenten d 64 §. 30. Primitive Wurzeln einer Primzahl. Indices. Dritte Methode, Congruenzen crsten Grades aufzulösen

§. 31. Binomische Congruenzen, deren Modulus eine Primzahl ist, Kriterium ihrer Möglichkeit: Anzahl ihrer Wurzeln 70

Dritter Abschnitt: Von den quadratischen Resten.

§.	32.	Qua	idrat	isch	e Re	este	un	d.	Nic	htn	est	9									٠.		74
ş.	33.	Ist	der	Mo	dulu	8- e	ine	u	nge	rad	le	Pri	mz	ahl	p	, 8	0 :	zer	fal	ler	ı d	е	
	dı	irch	p ni	cht	thei	lhar	en	Z	lile	n i	in	gle	ich	v	cl	Re	ste	υ	ınd	N	ich	-	
	re	ste.	Cha	rakt	er e	inc	ı P	ro	dne	tes	at	18	me	hre	rei	F	aç	tor	en.		Syn	1-	
	bo	l vo	n Le	gen	dre																	٦.	75

§. 34. Elementarer Beweis der vorhorgehenden, so wie der Sätze von §. 35. Fall, in welchem der Modulus eine Potenz einer angeraden

Primzahl ist 36. Fall, in welchem der Modulus eine Potenz der Zahl 2 ist . . 82 S. 37. Fall, in welchem der Modulus eine beliehige Zahl ist

§. 39. Reduction der Aufgabe, die Moduln zu finden, von denen eine 40. Die Zahl — 1 ist quadratischer Rest aller Primzahlen von der Form 4 n + 1, und Nichtrest aller Primzahlen von der Form

§. 41. Die Zahl 2 ist quadratischer Rest aller Primzahlen von der Form 8 # + 1 und 8 # + 7, Nichtrest aller Primzahlen von der

\$	43. Erster Theil des Beweises; Umformung des früheren Krite-
	riums für den Charakter einer Zahl. Neuer Beweis des Satzes
	über die Zahl 2
	44. Zweiter Theil des Beweises
ş.	45. Anwendung des Reciprocitätssatzes auf die Aufgube, den Cha-
	rakter einer gegebenen Zahl in Bezug auf eine gegebene Prim-
	zahl zu bestimmen
ş.	46. Jacobi's Verallgemeinerung des Symbols von Legendre. Ver-
٠.	allgemeinerter Reciprocitätssatz
ş.	47. Auwendung dieser Verallgemeinerung auf die Werthbestim-
_	mung eines Symbols
	48. Zweiter Beweis des Reciprocitätssatzes; Vorbereitungen 110
	49. Erster Theil des Beweises
8.	50. Lemma: ist q eine Primzshl von der Form 8 n + 1, so giebt
	es unterhalb 2\(\forall q + 1 \) mindestens eine ungerade Primzahl, von welcher \(q \) quadratischer Nichtrest ist
	51. Zweiter Theil des Beweises für den Reciprocitätssatz
	52. Aufstellung der Linearformen, in denen die Primzahlen ent-
8.	halten sind, von welchen eine gegebene Zahl quadratischer Rest
	oder Nichtrest ist
	oder Mendess ist
10	rter Abschnitt: Von den quadratischen Formen.
8.	53. Binare quadratische Formeu; Coefficienten und Variabele der-
9.	selben; ihre Determinante. Ausschluss der Formen, deren Deter-
	minaute eine Quadratzahl ist
S.	54. Transformation der Formen. Eigentliche und uneigentliche
	Substitutionen
8.	55. Zusammengesetzte Substitutionen
	56. Eigentliche und uneigentliche Aequivalenz der Formen 132
	57. Formen, welche sich selbst uneigentlich äquivalent sind 134
	58. Ambige Formen. Jede sich selbst uneigentlich aquivalente
	Form ist einer ambigen Form aquivalent
ξ.	59. Eintheilung aller Formen von einer bestimmten Determinante
	in Classen; vollständiges System nicht äquivalenter Formen. Zwei
	Hauptprobleme der Lehre von der Aequivalenz
§.	60. Eigentliche Darstellung der Zahlen durch quadratische Formen;
	Congruenzwurzeln, zu welchen die Darstellungen gehören. Zurück-
	führuug anf die beiden Hanptprobleme
§.	61. Reduction des zweiten Problems, aus einer gegebenen Sub-
	stitution, durch welche eine Form in eine ihr aquivalente Form
	übergeht, alle ähnlichen Substitutionen zu finden, auf den Fall,
	in welchem beide Formen identisch sind. Theiler der Formen
	und Classen
S.	und Classen
s.	und Classen
s.	62. Reduction des Problems, alle Substitutionen zu finden, durch

Inhalt.

Seite
§. 63. Angriff des ersten Hauptproblems in der Lehre von der Acqui-
valenz: zu entscheiden, ob zwei Formen von gleicher Determi-
nante aquivalent sind, oder night, und im erstern Falle eine Sub-
stitution zu finden, durch welche die eine der beiden Formen in
die andere übergeht. Benachbarte Formen
the shader abergent, behachbarte Formen
 Negative Determinanteu. Positive Formen, Reducirte Formen.
Jede Form ist einer reducirten Form äquivalent
\$. 65. Ausnahmefälle, in welchen zwei nicht identische reducirte For-
men aquivalent sind
\$. 66. Die Aequivalenz oder Nichtaquivalenz zweier Formen von
gleicher negativer Determinante wird durch Vergleichung mit
giologer negativer Determinante wird durch vergiolenung mit
reducirten Formen erkannt
§. 67. Die Anzahl der Formenelassen für eine negative Determinante
ist endlich
§. 68. Zerlegung der Zahlen in zwei Quadratzahlen
§. 69. Zerlegung der Zahlen in eine einfache und eine doppelte
Quadratzahl
Quadratzam
§. 70. Darstellung der Zahlen durch die Formen $x^2 + 3y^2$ und
$2x^2 + 2xy + 2y^2 \dots \dots$
§. 71. Darstellung der Zahlen durch die Formen x2 + 5 y2 und
$2x^2 + 2xy + 3y^2$
§. 72. Positive Determinanten. Erste und zweite Wurzel einer Form 170
§. 73. Beziehungen zwischen den gleichnamigen oder ungleichnamigen
Wurzeln zweier eigentlich oder uneigentlich äquivalenten Formen.
Benachbarte Formen
§. 74. Reducirte Formen von positiver Determinante; Eigenschaften
ihrer Wurzeln
8, 75. Es giebt nur eine endliche Anzahl reducirter Formen von
einer gegebenen positiven Determinante
8, 76. Jede Form von positiver Determinante ist einer reducirten
Form aquivalent
§. 77. Jede reducirte Form von positiver Determinante hat eine und
nur eine nach rechts benachbarte reducirte Form, und ebenso eine
and nor eine nach links benachbarte reducirte Form 150
8, 78. Eintheilung der reducirten Formen von positiver Determinante
in Perioden von gerader Gliederanzahl 182
§. 79. Entwicklung der Wurzeln der reducirten Formen von positiver
§. 79. Entwicklung der Wurzeln der reducirten Formen von positiver Determinante in periodische Kettenbrüche
 79. Entwicklung der Wurzeln der reducirten Formen von positiver Determinante in periodische Kettenbrüche 186 80. Digression über die Umformung unregelmässiger Kettenbrüche
\$ 79. Entwicklung der Wurzeln der reducirten Formen von positiver Determinante in periodische Kettenbrüche
 79. Entwicklung der Wurzeln der reducirten Formen von positiver Determinante in periodische Kettenbrüche 186 80. Digression über die Umformung unregelmässiger Kettenbrüche
§ 79. Entwicklung der Wurzeln der reducirten Formen von positiver Determinante in periodische Kettenbrüche § 80. Digression über die Umformung unregelmässiger Kettenbrüche in regelmässige 190 § 81. Lemma aus der Theorie der Ketteubrüche 193
\$.70. Entwicklung der Wurzeln der reducirten Formen von positiver Determinante in periodische Kettenbrüche \$.80. Digression über die Umformung unregelmässiger Kettenbrüche in regelmässige . 190 \$.81. Lemma aus der Theorie der Kettenbrüche
\$.70. Entwicklung der Wurzeln der reducirten Formeu von positiver Determinante in periodische Kettenbrüche 186 \$.80. Digræssion über die Umformung umregelmässiger Kettenbrüche in regelmässige
\$.70. Entwicklung der Wurzeln der reducirten Formen von positiver Determinante in periodische Kettenbrüche \$.80. Digression über die Umformung unregelmässiger Kettenbrüche in regelmässige . 190 \$.81. Lemma aus der Theorie der Kettenbrüche \$.82. Je zwei siquivalente reducirte Formen von positiver Determi- nante gehören einer und dersellen Periode an. Alsehluss des Problems, zu entscheiden, ob. zwei Formen von gleicher potitiver
\$.70. Entwicklung der Wurzeln der reducirten Formen von positiver Determinante in periodische Kettenbrüche . 186 \$.80. Digression über die Umformung unregelmässiger Kettenbrüche in regelmässige . 190 \$.81. Lemma aus der Theorie der Kettenbrüche . 193 \$.82. Je zwei äquivalente reducirte Formen von positiver Determi- nante gebören einer und dersellen Periode an. Altschluns des Problems, zu entscheiden, ob zwei Formen von gleicher positiver Determinante äquivalent sind oder nicht 1
 70. Entwicklung der Wurzeln der reducirten Formen von positiver Determinante in periodische Kettenbrüche 80. Digression über die Umformung uurregelmässiger Kettenbrüche in regelmässige 81. Lemma aus der Theorie der Kettenbrüche 82. 22. Je zwei squivalente Fordeurier Formen von positiver Determinante gehören einer und dersellen Periode an. Alsehluss des Problems, zu entscheiden, ob zwei Formen von gleicher poritiver Determinante äquivalent sind oder nicht 82. 32. Lawe der Pell'eshen Gleichung f\u00e4r positiver Determinante
\$.70. Entwicklung der Wurzeln der reducirten Formen von positiver Determinante in periodische Kettenbrüche . 186 \$.80. Digression über die Umformung unregelmässiger Kettenbrüche in regelmässige . 190 \$.81. Lemma aus der Theorie der Kettenbrüche . 193 \$.82. Je zwei äquivalente reducirte Formen von positiver Determi- nante gebören einer und dersellen Periode an. Altschluns des Problems, zu entscheiden, ob zwei Formen von gleicher positiver Determinante äquivalent sind oder nicht 1

g. 84. Alemste positive Aunosung der Penschen Gleienung
§. 85. Darstellung aller Auflösungen der Pell'schen Gleichung durch
die kleinste positive Auflösung derselben 206
ünfter Abschnitt: Bestimmung der Anzahl der Classen, in
welche die binären quadratischen Formen von gegebener
Determinante zerfallen.
§. 86. Feststellung des Gebietes von Zahlen, welche durch das voll-
ständige System ursprünglicher Formen der ersten oder zweiten
Art eigentlich dargestellt werden
§. 87. Anzahl dieser Darstellungen für den Fall einer negativen
Determinante; für den Fall einer positiven Determinante wird
die Anzahl der Darstellungen dadurch auf eine endliche reducirt,
dass den darstellenden Zahlen neue Beschränkungen auferlegt
werden
§. 88. Recapitulation. Doppelte Erzengungsart desselben Gebietes von
Zahlen. Fundamentalgleichung
§. 89. Umformung der rechten Seite
§. 90. Die Fundamentalgleichung wird so umgeformt, dass auch un-
eigentliehe Darstellungen zugelassen werden
§. 91. Digression über die Anzahl aller Darstellungen einer Zahl durch
das Formensystem. Anwendung auf die Zerlegung der Zahlen in
zwei Quadratzahlen
§. 93. Digression über einige in der Theorie der Elliptischen Func-
tionen auftretende unendliche Reihen
§. 93. Beschränkungen, welche den die Formenelassen repräsentiren-
den Formen auferlegt werden
§. 94. Eintheilung der Werthenpaare der darstellenden Zahlen in
eine bestimmte Anzahl von arithmetischen Doppelreihen 232
§. 95. Grenzwerth der linken Seite der Fundamentalgleichung für den
Fall einer negativen Determinante
§. 96. Ausdruck der Classenanzahl für eine negative Determinante
als Grenzwerth einer unendlichen Reihe
§. 97. Beziehung zwischen der Classenanzahl der Formen der ersten
. Art und der Classenanzahl der Formen der zweiten Art für eine
negative Determinante
§ 98. Grenzwerth der linken Seite der Fundamentalgleichung für den
Fall einer positiven Determinante; Ausdruck der Classenanzahl
als Grenzwerth einer uneudlichen Reihe
§. 99. Beziehung zwisehen der Classenanzahl der Formen der eraten
Art und der Classenanzahl der Formen der zweiten Art für eine
positive Determinante
§. 100. Reduction der Bestimmung der Classenanzahl auf den Fall,
dass die Determinante durch keine Quadratzahl theilbar ist 248
§. 101. Untersuchung über die Convergenz und über die Stetigkeit
der zu betrachtenden unendlichen Reihen
§. 102. Besondere Behandlung des ersten Hauptfalls, in welchem die
Determinante die Form $4n + 1$ hat

Inhalt.

8. 103. Summation der unendlichen Reihe für diesen Fall 25
 104. Endresultat f ür diesen Fall
§. 105. Summation der unendliehen Reihe in den übrigen Fällen 264
§. 106. Zusammenstellung der Formeln, durch welche die Classen-
anzahl bestimmt wird
§. 107. Betrachtung der den positiven Determinanten entsprechen-
den Formein; Umformung des Endresultates für den Fall $D \equiv 1$
(mod. 4)
§. 108. Umformung für den Fall $D \equiv 3 \pmod{4}$
§. 109. Umformung für den Fall D ≈ 2 (mod. 8)
§. 110. Umforming für den Fall $D \equiv 6 \pmod{8} \dots 278$
0 1
Supplemente.
I. Ueber einige Sätze aus der Theorie der Kreistheilung von
Gauss.
§. 111. Lemma aus der Theorie der Fourier'schen Reihen 285
§. 112. Bestimmung des Werthes der Summe $g(h, n)$ für den Fall,
in welchem $n \equiv 0 \pmod{4}$ and $h = 1$ ist
§. 113. Allgemeine Sätze über die Summen $\varphi(h,n)$
§. 114. Bestimming von $g(1,n)$
§. 115. Bestimmung von $\varphi(h, n)$ wenn n eine ungerade Primzahl ist;
dritter Beweis des Reciprocitätssatzes, und der Sätze über den
Charakter der Zahlen — 1 und 2
§. 116. Beweis eines in den §§. 103, 105 benutzten Satzes 296
g. 110. Deweis eines in den gg. 100, 100 behatzten batzes 200
I. Ueber den Grenzwerth einer unendlichen Reihe.
§. 117. Beweis eines Satzes aus der Theorie der harmonischen
Reihen
S. 118. Ausspruch und Erläuterung eines allgemeineren Satzes 302
S. 119. Beweis desselben
III. Ueber einen geometrischen Satz.
§. 120. Zusammenhang zwischen dem Flächeninhalt einer ebenen
Figur und der Anzahl der innerhalb dieser Figur liegenden Gitter-
puncte
and the second of the second o
V. Ueber die Geschlechter, in welche die Classen der quadra-
tischen Formen von bestimmter Determinante zerfallen.
§. 121. Sätze über den Charakter aller durch eine und dieselbe qua-
dratische Form darstellbaren Zahlen
§. 122. Eintheilung der quadratischen Formen in Geschlechter 311
 123. Beweis, dass der einen Hälfte der angebbaren Totalcharaktere
keine wirklich existirenden Formen entspreehen 315

•	AT - 14 -
	124. Beweis einer Gleichung zwischen zwei Producten aus je zwei unendlichen Reihen
8.	125. Beweis, dass der einen Hälfte der angebbaren Totalcharaktere wirklich existirende Geschlechter entsprechen, und dass jedes dieser Geschlechter gleich viele Formendassen enthält 319
§.	126. Vervollständigung dieses Beweises
r. 1	Theorie der Potenzreste für zusammengesetzte Moduli.
ş.	127, Dritter Beweis des verallgemeinerten Fermat'schen Satzes
	(S. 19)
ş.	129. Theorie der Indices für solche Moduli
1	Beweis des Satzes, dass jede unbegrenzte arithmetische Progression, deren erstes Glied und Differens ganze Zahlen obne gemeinschaftlichen Factor sind, unendlich viele Prim- zahlen enthält.
	132. Beweis einer allgemeinen Gleichung zwischen einem unend- lichen Product und einer unendlichen Reihe
ş.	 Specialisirung dieses Satzes; Eintheilung der Reihen L in drei Classen L₁, L₂, L₃
ş.	134. Grenzwerthe dieser Reihen
ş.	 Beweis, dass die Grenzwerthe der Reihen L₂ von Null ver- schieden sind; Zusammenhang mit der Theorie der quadratischen
e	Formen
8.	schieden sind
ģ.	137. Beweis des Satzes über die arithmetische Progression 353
11.	Ueber einige Sätze aus der Theorie der Kreistheilung.
	138. Beweis einer Eigenschaft des Ausdrucks $\varphi(m)$ 356
ş.	139. Bildung der Gleichung, deren Wurzeln die primitiven mten Wurzeln der Einheit sind; Zerlegung der linken Seite derselben in zwei Factoren, für den Fall, dass m eine ungerade durch kein
	Quadrat theilbare Zahl P ist
	140. Berechnung der Coefficienten dieser Factoren
	. Ueber die Pell'sohe Gleichung.
ş.	141. Satz über die rationalen N\u00e4herungswerthe f\u00fcr die Quadrat- wurzel aus einer positiven Zahl D, welche keine vollst\u00e4ndige
ş.	Quadratzahl ist

		man.
IX.	Tebe Reih	sr die Convergens und Stetigkejt einiger unendlichen en.
	. 143. . 114.	Methode der theilweisen Sammation
X.	Uebe	die Composition der binären quadratischen Formen.
manaa a manaa a manaa	. 145. . 146. . 147. . 148. . 149. Art	cide Composition der binären quadratischen Formen. Lemma über die Congruencar sweiten Grades
ş.	164.	Idealclassen und Composition derselben
	165.	Zerlegbare Formen
	166.	Theorie der Einheiten
	167.	Methode zur Bestimmung der Anzahl der Idealelassen
	169.	Moduln in quadratischen Körpern
	170.	Composition der quadratischen Formen

Erster Abschnitt.

Von der Theilbarkeit der Zahlen.

§. 1.

Wir behandeln in diesem Abschnitte einige arithmetische Sitze, welche man zwar in den meisten Lehrhüchern vorfindet, die aher für unsere Wissenschaft von so fundamentaler Bedeutung sind, dass eine strenge Begründung derselben hier durchaus nothwendig erscheint. Dahin gehöft zuerst der Satz, dass das Product einer Reihe von ganzen positiven Zahlen unabhängig von der Anordnung ist, in welcher man die Multiplication ausfährt. Indem wir uns zunächst auf den Fall beschränken, in welchem es sich un drei Zahlen a.b.e. handelt, bilden wir das folgende Schema.

c, c, c, c c
c, c, c, c c
c, c, c, c c
c, c, c, c c
c, c, c, c

welches aus b Horizontalreihen besteht, deren jede die Zahl o gleich oft, nämlich amal enthält, und stellen uns die Aufgabe, die Summe aller aufgeschriehenen Zahlen zu bestimmen. Zunächst können wir sagen: da die Zahl o in jeder Horizontalreihe amal vorkommt, so ist nach dem Grundbegriff der Multiplication die pirichlist, Zahlenbeste. Summe aller in einer solchen Reihe befindlichen Zahlen gleich ca, indem wir den Multiplicand c durch die Stellung von dem Multiplicator a unterscheiden; da ferner b solche Horizontarleinen vorhanden sind, so ist die Summe sämmtlicher Zahlen gleich (ca) b, wo jetzt ca der Multiplicand, b der Multiplicator ist. Nun Koune wir aber dieselbe Summe auch auf anderm Wege durch die Bemerkung hestimmen, dass das obige Schema aus a Verticalreihen besteht, deren jede bmal die Zahl c enthält; es ist also die Summe aller in einer Verticalreihe hefindlichen Zahlen gleich cb, und folglich die Totalsumme gleich (cb) a. Wir erhalten mithin das erste Resultat

$$(ca)b = (cb)a$$

aus welchem wir, indem wir die bisher ganz willkürliche Zahl c = 1 setzen, die Folgerung ziehen, dass

$$ab = ba$$

ist, d. h.: in einem Product aus zwei ganzen positiven Zahlen därfen Multiplicund und Multiplicator mit einander vertrusscht werden. Man lässt deshalb auch in der Benennung den Unterschied zwischen Multiplicand und Multiplicator ganz fallen, indem man beide unter dem gemeinschaftlichen Namen Factoren zusammenfusst.

Wir können nun dieselbe Totalsumme sünmtlicher in dem ohigen Schema hefindlichen Zahlen noch auf eine dritte Art bestimmen, indem wir abzählen, wie oft der Sunmand e im Ganzen vorkommt. Zunächst ist a die Anzahl der in einer jeden Horizontalreihe befindlichen Zahlen e, und folglich ist, da b solche Horizontalreihen vorhanden sind, die Anzahl aller aufgeschriebenen Zahlen gleich ab. Hieraus folgt, dass die Totalsumme den Werth e(ab) hat, dassa also

$$(ca) b = (cb) a = c(ab)$$

ist. Verbindet man hiermit den schon oben betrachteten speciellen Fall ab=ba, so kann man das Bisherige in folgendem Satze zusammenfassen:

Wenn man von drei positiven ganzen Zahlen zwei nach Betieben auswählt und als Factoren zu ihrem Producte vereinigt, sodann dieses Product und die dritte jener drei Zahlen mit einander multiplicirt, so hat das so entstehende Product stets denselben Werth, wie man auch die ersten beiden Zahlen auswenählt haben mag.

Da also dieses Product von der Anordnung der beiden successiven Multiplicationen ganz unahhängig ist, so bezeichnet man dasselbe kurz als das Product aus jenen drei Zahlen und nennt diese letzteren ohne Unterschied die Factoren des Productes.

§. 2.

Es ist nun leicht zu zeigen, ohne ein neues Princip anzuwenden, dass ein ganz ähnlicher allgemeinerer Satz für jedes System S von beliebig vielen positiven ganzen Zahlen

gilt. Die allgemeinste Art, diese Zahlen durch wiederholte Anwendung einfacher, d. h. auf nur zwei Zahlen bezüglicher Multiplicationen zu einem Producte zu vereinigen, ist folgende. Man
greife nach Belieben zwei Zahlen aus dem System S heraus und
blide ihr Product; der aus den ibrigen Zahlen des Systems S und
aus diesem Product bestehende Zahlencomplex S' enthält dann
eine Zahl weniger als S; indem man wieder ganz nach Belieben
zwei Zahlen aus S' zu ihrem Producte vereinigt und die anderen
unverändert lässt, erhält man ein System S' von Zahlen, deren Anzahl um zwei kleiner ist als die derusprünglich gegebener Zahlen.
Fährt man so fort, so wird man zuletzt zu einer einzigen Zahl
gelangen, und der zu beweisende Satz besteht darin, dass diese am
Ende des Processes resultirende Zahl immer dieselbe sein wird, auf
veelche Art man auch die einzelnen einfachen Multiplicationen anordnen mag.

Um dies zu zeigen, wenden wir die vollständige Induction an, d. h. wir nehmen an, der Satz sei richtig, wenn die Anzahl der ursprünglich gegebenen Zahlen oder Factoren =n ist, und beweisen, dass er dann auch für die nächst grössere Anzahl n+1 von Factoren ebenfalls gültig sein muss. Es sei also ein System S von n+1 Zahlen

gegeben, so wähle man irgend zwei derselben, z. B. a und b, und bilde ihr Product ab; der nun entstehende Zahlencomplex euthält nur noch die n Zahlen

$$ab, c, d, e \dots$$

und folglich ist nach unserer Annahme das Endresultat von der weitern Anordnung des Processes ganz unabhängig. Bei einer andern Anordnung der ganzen Operation kann daher höchstens dann ein anderes Endresultat zum Vorschein kommen, wenn das bei dem ersten Schritte ausgewählte Zahlenpaar von a,b verschieden ist, und zwar sind zwei Fälle zu unterscheiden.

Erstens kann es sein, dass bei der zweiten Anordnung zuerst eine der beiden Zahlen a,b,z. B. a, mit einer der übrigen $c,d,e\ldots,z$. B. mit c, zu dem Producte ac evereinigt wird, so dass der nächste Complex aus den n/Zahlen

$$ac, b, d, e \dots$$

besteht; da nun sowohl bei der erstern wie bei der letztern Anordnung die auf den ersten Schritt folgenden Operationen keinen Einfluss auf das Endresultat ausüben können, so setze man die erste Anordnung so fort, dass zunächst die beiden Zahlen ab und c, die zweite so, dass zunächst die beiden Zahlen ab und b vereinigt werden. Auf diese Weise entsteht bei der ersten Anordnung zunächst der Complex

$$(ab)c, d, e \dots$$

bei der zweiten der Complex

$$(ac)b, d, e \dots$$

Da um zufolge des vorhergehenden Parngraphen die beiden Producte (ab)e und (ae)b und folglich auch die beiden vorstehenden Complexe identisch sind, so wird, da jeder derselben nur noch n-1 Zählen enthält, bei der ersten wie bei der zweiten Anordnung dasselbe Endresultat auftreten.

Zweitens kann es aber auch sein, dass bei dem ersten Schritt der zweiten Anordnung keine der beiden Zahlen a, b, sondern zwei von den übrigen, z. B. e, d, herausgegriffen werden, so dass zunächst der Complex

$$a, b, cd, e \dots$$

entsteht. Auch jetzt kann man wieder die auf den ersten Schritt folgenden Operationen bei beiden Anordnungen nach Belieben ausführen; man vereinige daher zunächst bei der ersten Anordnung die Zahlen e, d, und bei der zweiten Anordnung die Zahlen a, b; dann besteht bei beiden Anordnungen der nächstfolgende Complex aus denselben n — 1 Zahlen

und folglich wird abermals das Endresultat bei beiden dasselbe sein. Hiermit ist die Allgemeingültigkeit des Satzes bewiesen; denn da er nach dem vorhergehenden Paragraphen für n=3 gilt, so

gilt er nach dem Vorstehenden auch für alle Systeme von Zahlen, deren Anzahl = 4, 5, 6 u. s. w. ist. Das Endressultat heisst auch jetzt wieder als Product aus den gegebenen Zahlen, diese letzteren heissen die Factoren des Productes, und mau bezeichnet das Product durch das Nebeneinanderschreiben sämmtlicher in behiebiger Ordmung folgenden Factoren

Ein besonderer Fall dieses Satzes ist der, dass man bei der Bildung des Productes aus beliebig vielen Zahlen oder Factoren dieselben nach Beheben in Gruppen vertheilen und alle in einer Gruppe enthaltenen Factoren zu ihrem Product vereinigen darf, das Product aus diesen den einzelnen Gruppen entspreehenden Producten wird immer mit dem Producte aller gegebenen Zahlen übereinstimmen; denn offenbar ist diese Bildung selbst eine der verschiedenen möglichen Anordnungen des Processes. So ist z. B.

$$abcde = (ab) c(de) = (abcd) e = (abe) (cd).$$

Es ist nicht sehwierig, dieselben Sätze auch für den Fall zu beweisen, dass unter den Factoren eines Productes beibeibg viele negative sind; das Vorzeichen des Productes wird das positive oder negative sein, je nachdem die Anzahl der negativen Factoren gerade oder ungerrade ist. Endlich mag noch daran erinnert werden, dass auch die ganze Zahl Null als Factor auftreten kann, in welchem Falle das Product stets = 0 sein wird.

§. 3.

Wenn die Zahl 3) a das Product aus der Zahl b und einer zweiten ganzer Zahl m also a = mb is 5.0 senut man a ein Yicl-fackes oder Multiphun von b_1 statt dessen sagt man auch: a ist heitbar durch b, oder: b ist ein Theiler oder Divisor von a, oder endlich: b polt in a ugl. Alle diese Benennungen sind gleieh gebräuehlich, und da es in der Zahlentheorie ausserordentlich oft vorkommt, diese Beziehung zwischen zwei Zahlen auszudrücken, so ist es augenehm, dafür eine Reihe verschiedener Ausdrücke zu besitzen. Aus der Definition des Vielfachen leuchten nus ogleich folgende Sätze ein, von denen später sehr häufig Gebrauch gemacht werden wird.

^{*)} Unter Zahlen schlechthin sind hier und im Folgenden immer ganze Zahlen zu verstehen.

1. Ist a Multiplum von b, b wieder Multiplum von c, so ist auch a Multiplum von c. Denn der Annahme nach ist a=mb, b=mc, wo m und n irgend zwei ganze Zahlen bedeuten; hieraus folgt a=m(nc)=(mn)c, also ist a theilbar durch c.

Allgemein: hat man eine Reihe von Zahlen, in welcher jede ein Vielfaches der nüchstfolgenden ist, so ist auch jede frühere

Zahl ein Vielfaches von jeder spätern.

2. Ist die Zahl a sowohl als auch b ein Multiplum einer dritten Zahl c, so ist auch die Summe und die Differenz der beiden ersteren ein Multiplum der dritten. Denn aus a=mc, b=ne folgt $a\pm b=(m\pm n)c$.

8. 4.

Von der grössten Wiehtigkeit für die Lehre von der Theilbarkeit der Zahlen ist folgende Aufgabe *): Wenn irgend zuei ganze positive Zahlen a.b gegeben sind, so sollen die geneeinschaftlichen Theiler derselben, d. h. diejenigen Zahlen 6 gejunden seerden, seelch gleichseitig in a und in b aufgehen.

Wir können annehmen, es sei a grösser oder wenigstens nicht kleiner als J. dann wird die Division von a durch 5 einen Quotienten m und einen Rest e geben, welcher letztere jedenfalls kleiner als b ist. Betrachten wir nun die aus dieser Division resultirende Gleiehung

a = mb + c

und nehmen wir an, es sei δ irgend eine sowohl in α als in δ aufgehende Zahl, so ist δ joulenfalls auch ein Divisor des Restes e_i denn da a und b Multipla von δ sind, so ist (nach §, 3) mb, und folgich auch die Differenz a-mb=c ein Multiplum von δ Wir köunen daher sagen: jeder gemeinschaftliche Theiler der beideu Zahlen a,b ist auch ein gemeinschaftlicher Theiler der beideu Zahlen a,b ist auch ein gemeinschaftlicher Theiler der beideu Zahlen b,c, soist, da δ dann auch in mbaufgeht, die Summe bb+c=a der beiden Multipla mb und c von δ ebenfalls ein Multipla mvon δ ; also ist jeder gemeinschaftliche Divisor der Zahlen b,c, soist jeder gemeinschaftliche Divisor der Zahlen b,c, soist sie jeder gemeinschaftliche Birstor der Dahlen a,b. Mithin stimmen die gemeinschaftlichen Divisor der beiden Zahlen a,b. Mithin stimmen die gemeinschaftlichen Divisor der beiden Zahlen a,b. Mathin stimmen die gemeinschaftlichen Divisor der beiden Zahlen a,b. Mathin stimmen die gemeinschaftlichen Divisor der beiden Zahlen a,b

^{*)} Euclid's Elemente, Buch VII, Satz 2.

vollständig mit denen der beiden Zahlen b,c überein; unsere Untersuchung ist daher von dem Paare a,b auf das Paar b,c reducirt, und da b nicht grösser als a,c aber jedenfalls kleiner als b ist, so können wir mit Recht sagen, dass das Problem auf ein einfacheres zurüchsgrührt sei.

Wenn nun c von Null verschieden ist, die erste Division also nicht aufgeht, so können wir, indem wir b durch die kleinere Zahl c dividiren, wieder eine Gleichung von der Form

$$b = nc + d$$

bilden, in welcher der Divisionsrest d kleiner als der vorhergehende eist. Durch eine der obigen ganz ähnliche Betrachtung ergiebt sich dann, dass die gemeinschaftlichen Divisoren der beiden Zahlen ϵ, d vollständig mit denen der Zahlen δ, ϵ und also auch mit denen der Zahlen δ, δ und also auch mit denen der Zahlen δ, δ und also auch mit denen der Zahlen δ, δ und also auch mit denen der Zahlen δ, δ und also auch mit denen der Zahlen δ, δ biereinstimmen.

So kann man fortfahren, bis einmal die Division aufgeht, was nach einer endlichen Anzahl von Operationen durchaus eintreten muss; denn die Zaillen b, c, d... bilden eine Reihe von beständig abnehmenden Zahlen, und da es nur eine eudliche Anzahl von Zahlen giebt, welche kleiner sind als b, c muss unter ihnen endlich auch die Null erscheinen. Wir haben dann eine Kette von Gleichungen von der Form

$$a = mb + c$$

$$b = nc + d$$

$$c = pd + e$$

$$\vdots$$

$$f = sg + h$$

$$g = th$$

Jøder gemeinschaftliche Divisor δ von a, b ist auch Divisor der folgenden Zahlen e, d ..., endlich auch von h; umgekehrt, ist δ ein Divisor von h, so lehrt die letzte Gleichung, dass δ auch Divisor von g, also gemeinschaftlicher Divisor von g und h ist; folglich ist δ auch Divisor von f und ebenso von den vorhergehenden Zahlen, endlich auch von b und von a. Wir haben daher das Resultat:

Die gemeinschaftlichen Divisoren zweier Zahlen a und b stimmen überein mit den sämmtlichen Divisoren Einer bestimmten Zahl h, welche man durch den obigen Algorithmus stels finden kann. Da nun h selbst zu diesen Divisoren gehört und unter ihnen dem Werth nach der grösste ist, so nennt man diese Zahl h den grössten gemeinschaftlichen Divisor der beiden Zahlen a und b.

Hiermit ist nun zwar unser Problem nicht vollständig gelöst, sondern nur auf das andere zurückgeführt, sämmtliche Divisoren einer gegebenen Zahl h zu finden, für welches wir noch keine directe Lösung haben; allein es wird sieh im Folgenden hinreichend zeigen, dass der obige Algorithmus ein Fundament bildet, auf welchem sich die Grundprincipien der Zahlentheorie mit ebenso grosser Strenge wie Leichtigkeit aufbauen lassen. Nur einige Bemerkungen noch, um auch nicht den geringsten Zweifel gegen die Allgemeinheit der folgenden Sätze aufkommen zu lassen: wir haben die obige Kette von Gleiehungen gebildet unter der Voraussetzung, dass a nicht kleiner als b sei; allein für den Fall, dass a < b sein sollte, braucht man nur m = 0, also c = a zu nehmen, um dieselbe Form auch dann zu wahren. Ebenso leicht erkennt man, dass das Vorzeiehen der Zahlen a, b ganz unwesentlich ist; ia, es darf sogar eine von ihnen = 0 sein; nur, wenn beide = 0 sind, kann von einem grössten gemeinschaftlichen Divisor derselben keine Rede sein.

§. 5.

Besonders interessant ist der specielle Fall, in welehem der grösste gemeinschaftliche Divisor zweier Zahlen a,b die Einheits; man neunt zwei solche Zahlen relatire Primzuhlen, auch wohl Zahlen ohne gemeinschaftlichen Divisor, indem man absicht von dem allen Zahlen gemeinschaftlichen Divisor; indem man absicht von dem allen Zahlen gemeinschaftlichen Divisor; 10 der man sagt auch: a ist relative Primzahl gegen oder zu b. Dieser Definition zufolge erkennt man also zwei Zahlen als relative Primzahlen daran, dass bei dem Algorithmus des grösste gemeinschaftlichen Divisors einmal der Rest h = 1 auftritt. Für solche Zahlen gilt nun der folgende

Hauptsatz: Sind a, b relative Primzahlen, und ist k eine beliebige dritte Zahl, so ist jeder gemeinschaftliche Theiler der beiden Zahlen ak, b auch gemeinschaftlicher Theiler der beiden Zahlen k, b.

Um sich hiervon zu überzeugen, braucht man nur sünmtliche Gleichungen, die bei dem Algorithmus des grössten gemeinschaftlichen Divisors der Zahlen a,b gebildet werden, und dereu vorletzte, da k=1 ist, in unserm Falle f=sg+1 lautet, mit k zu multiplierren; man erhält dann

$$ak = mbk + ck$$

$$bk = nck + dk$$

$$ck = pdk + ek$$

$$fk = sgk + k$$

Ist nun δ irgend ein gemeinschaftlicher Divisor von ak und b, so geht δ auch in mbk, also auch in ak - mbk = ck auf; es geht daher δ auch in nck und folglich auch in bk - nck = dk auf. Und indem man diese Schlussweise fortsetzt, gelangt man zu dem Resultat, dass δ auch in fk, in gk, folglich auch in fk - sgk = k aufgehen muss, was zu beweisen war.

Im Folgenden werden wir vorzüglich zwei specielle Fälle dieses Satzes gebrauchen, nämlich:

- 1. Das Product sweier Zahlen a und k, deren jede relative Prinzahl gegen eine dritte bi st, ist gleichfalls redative Prinzahl su b; denn unserm Satze nach haben ak und b dieselben gemeinschaftlichen Divisoren, wie k und b; da aber k und b relative Primzahlen sind, so haben sie nur den einzigen gemeinschaftlichen Divisor 1; dasselbe gilt daher von ak und b, also sind diese Zahlen relative Primzahlen.
- 2. Sind a und b relative Primzalten, und ist ak durch b theilbar, so ist auch k durch b theilbar; denn da der Annahne zufolge ak und b den gemeinschaftlichen Divisor b haben, so muss dem Hauptsatze nach b auch gemeinschaftlicher Divisor von k und b, also jedenfalls Divisor von k sein.
- 3. Den ersten dieser beiden Sätze kann man leicht verall-gemeinern. Ist jede der Zahlen a, b, c, d. . . relative Primzahl gegen eine Zahl a, so ist auch ab, folglich auch das Product abc aus ab und c, folglich auch das Product abcd aus ab und d u. s.f. kurz das Product abcd . . aller jener Zahlen ebenfalls relative Primzahl gegen a. Allgemeiner, hat man zeci Reihen von Zuhlen

α, β, γ . . .

und

von der Beschaffenheit, dass jede Zahl der einen Reihe relative Primzahl gegen jede Zahl der andern Reihe ist, so ist auch das Product abcd... aller Zahlen der einen Reihe relative Primzahl gegen dus Product $a\beta\gamma$... aller Zahlen der andern Reihe. Denn soeben ist bewiesen, dass jede der Zahlen α, β, γ ... relative Primzahl gegen das Product abcd... ist, woraus durch nochmalige Anwendung desselben Satzes auch folgt, dass ihr Product $\alpha\beta\gamma$... behafulls relative Primzahl gegen abcd... ist.

4. Hieraus können wir wieder einen speciellen Fall ableiten, indem wir annehmen, dass die Zahlen b, c, d... identisch mit a, ferner die Zahlen β, γ... identisch mit a sind; wir erhalten dann das Resultat: ist a relative Frimzahl gegen α, so ist auch jede Poten der Zahl a relative Primzahl agen jede Potens der Zahl α.

Eine Anwendung hiervon macht man bei dem Beweise des Satzes, dass die mte Wurzel aus einer gaunez Cahl A entweder irrational oder selbst eine ganze Zahl ist; denn wenn jene Wurzel rational, d. h. von der Form r:s ist, wo r und s ganze Zahle be deuten, die man ohne gemeinschaftlichen Divisor aunehmen kann, so ergiebt sich aus $r^*=As^*$, dass r^* durch s^* theilbar ist; da nun r und s, folglich auch r^* und s^* relative Primzahlen sind, so muss $s^*=1$, also auch s=1 sein; mithin ist jene Wurzel eine ganze Zahl r.

§. 6.

Die Aufgabe des §. 4 in der Weise verallgemeinert, dass für eine ganze Reihe gegebeuer Zahlen a, b, c, d . . . alle gemeinschaftlichen Divisoren gesucht werden, führt zu einem ganz ähnlichen Resultate. Es sei h der grösste gemeinschaftliche Divisor von a und b, so ist, wie wir früher fanden, jeder gemeinschaftliche Divisor von a und b auch Divisor von h und umgekehrt; jeder gemeinschaftliche Divisor der drei Zahlen a, b, c ist daher auch gemeinschaftlicher Divisor von h, c und umgekehrt; bezeichnet man daher mit k den grössten gemeinsehaftlichen Divisor von h und c, so ist jede gleichzeitig in a, b, c aufgehende Zahl Divisor von k, und umgekehrt wird jeder Divisor von k auch Divisor der drei Zahlen a, b, c sein. Bildet man ferner den grössten gemeinschaftlichen Divisor l der beiden Zahlen k und d. so stimmen die gemeinschaftlichen Divisoren der vier Zahleu a, b, c, d vollständig überein mit den sämmtlichen Divisoren der Zahl l u. s. f. Wir haben daher das Resultat: ist irgend eine Reihe von Zahlen a, b, c, d . . . gegeben, so giebt es stets eine - und natürlich auch nur eine — Zahl m von der Beschaffenheit, dass jede gleichzeitig in a, in b, in e, in d u. s. w. aufgehende Zahl auch in m aufgeht, und myckehr jeder Divisor von m auch Divisor jeder einethen der Zahlen a, b, c, d . . . ist. Diese vollkommen bestimmte Zahl m heisst deshalh wieder der grösste gemeinschaftliche Divisor der gegebenen Zahlen. (Eine Ausnahme hiervon tritt nur dann ein, wenn die gegebenen Zahlen alle = 0 sind.) Setzt man fernu en a= ma', b = mb', c = me', d = md' . . , so sind a', b', c', a' . . ganze Zahlen, deren grösste gemeinschaftlicher Theiler = 1 ist, oder, wie man kurz sagt, Zahlen ohne gemeinschaftlicher Theiler. Umgekehrt, wenn a', b', c', a'' . . . Zahlen ohne gemeinschaftlicher Theiler Linger and gemeinschaftlichen Theiler. Theiler sind, so leuchtet ein, dass m der grösste gemeinschaftlicher Theiler Allen ma', mb', mc', md' . . ist.

Dagegen bemerken wir an dieser Stelle ein- für allemal, dass, wenn Zahlen a, b, c, d . . . relative Primzuhlen genannt werden, darunter stets zu verstehen ist, dass je zuei von ihnen relative Primzahlen sind; solche Zahlen sind daher stets zugleich Zahlen ohne gemeinschaftlichen Theiler; aber Zahlen ohne gemeinschaftlichen Theiler sind nicht nothwendig relative Primzahlen.

§. 7.

Gewissermaassen das Umgekehrte der vorhergehenden ist die folgende Aufgabe: Wenn eine Reihe von Zahlen a, b, e, d . . . gegeben ist, so sollen alle gemeinschaftlichen Multipla derselben, d. h. alle Zahlen gefunden werden, welche durch jede einzelne der gegebenen Zahlen theilbar sind. Da von den gesuchten Zahlen zuerst gefordert wird, dass sie durch a theilbar sein sollen, so sind sie jedenfalls in der Form sa enthalten, wo s irgend eine ganze Zahl bedeutet. Ist nun & der grösste gemeinschaftliche Divisor der beiden Zahlen $a' = \delta a'$ und $b = \delta b'$, so sind a' und b' relative Primzahlen; soll daher $sa = sa'\delta$ theilbar sein durch $b = b'\delta$, so muss sa' durch b' und folglieh (§. 5, 2.) auch s durch b'theilbar, also von der Form s'b' sein, wo s' wieder irgend eine ganze Zahl bedeutet. Sämmtliehe sowohl durch a als durch b theilbare Zahlen sind daher von der Form $sa = s' \cdot a'b'\delta$, und umgekehrt leuchtet ein, dass alle in dieser Form enthaltenen Zahlen sowohl durch $a = a'\delta$ als durch $b = b'\delta$ theilbar sind.

Es zeigt sich also, dass die sämmtlichen gemeinschaftlichen

Multipla der beiden Zahlen a, b übereinstimmen mit den sämmttichen Vielfachen einer bestimmten Zahl

$$a'b'\delta = \frac{ab}{\lambda} = \mu$$

welche man deshalb das kleinste gemeinschaftliche Vielfache der beiden Zahlen $a,\,b$ nennt.

Um diesen Satz für eine beliebige Anzahl gegebener Zahlen $a,b,c,d\dots$ zu verallgemeinern, braucht man nur zu bemerken, dass jedes gemeinschaftliche Vielfache der Zahlen

$$a, b, c, d \dots$$

not
bwendig auch ein gemeinschaftliches Vielfaches der Zahle
n $\mu,\ c,\ d\ \dots$

ist und umgekehrt. Man wird daher zunächst das kleinste geneinschaftliche Multiplum ν der beiden Zahlen μ und ϵ suchen, dann das kleinste gemeinschaftliche Vielfache ρ von ν und d u. s. f. Auf diese Weise leuchtet ein, dass sämmtliche gemeinschaftliche Multipla der gegebene Zahlen a, b, c, d ... übereinstimmen mit den sämmtlichen Vielfachen einer einzigen vollständig bestimmten Zahl α , welche man deshalb das kleinste gemeinschaftliche Vielfache der gegebenen Zahlen nennt.

Von besonderre Wichtigkeit ist der Fall, in welchem die Zahlen a,b,c,d... relative Primzahlen sind. In diesem Falle ist zunächst $\delta=1$, also ist das kleinste gemeinschaftliche Vielfache der beiden relativen Primzahlen a und b ihr Product ab. Da nur gegen ab ist, $\{s,b\}$, is auch gegen a ind gegen b, also $\{s,b\}$, also her der dreit Zahlen a,b,c u. s. f. Kurz, man erhält das Resultat: Sind a,b,c, d... relative Primzahlen, so ist jede Zahl, welche durch jede einzelne derselben theilbar ist, auch durch ihr Product ab c0. In the c1 is c2 in the c3 in the c3 in the c4 in the c5 i

§. 8.

Da jede Zahl sowohl durch die Einheit, als auch durch sich selbst theilbar ist, so lat jede Zahl — die Einheit selbst ausgenommen — mindestens zwei (positive) Divisoren. Jede Zahl nun, welche keine anderen als diese hechelen Divisoren besitzt, heisst eine Prinzuhl (numerus prinnes); es ist zwecknässig, die Einheit nicht zu den Primzahlen zu rechnen, weil manche Sätze über Primzahlen nicht für die Zahl 1 gültig bleiben.

Aus dieser Erklärung ergiebt sich der Satz: Wenn p eine Primzuhl und a irgend eine gan Zahl ist, so geht entweder p in a auf, oder p ist relative Primzuhl v a. Denn der grösste gemeinschaftliche Divisor von p und a ist entweder p selbst oder die Einheit.

Hieraus folgt weiter: Wenn ein Product aus mehreren Zahlen a, b. e, d. . . . durch eine Primzahl p theilbar ist, so geht p mindestens in einem der Factoren a, b. e, d. . . auf. Denn wäre keine einzige dieser Zahlen durch p theilbar, so wäre p relative Primzahl gegen jede einzelne von ihnen und folglich auch gegen ihr Product, was gegen die Annahme streitet, dass dies Product durch p theilbar ist.

Jede Zahl, welche ausser sich selbst und der Einheit noch andere Divisoren hat, heisst zusammengesetzt (numerus compositus). Diese Benennung wird gerechtfertigt durch folgenden

Fundamentalsatz: Jede zusammengesetzte Zahl lässt sieh stets und nur auf eine einzige Weise als Produet aus einer endlichen Anzahl von Primzahlen darstellen.

Beweis. Da jede zusammengesetzte Zahl m ausser 1 und m uch andere Divisoren hat, so sei a ein solcher; ist nun a keine Primzahl, also eine zusammengesetzte Zahl, so besitzt a ausser 1 und a noch andere Divisoren, z. B. b; ist b noch keine Primzahl, also zusammengesetzt, so hat b wieder mindestens einen Divisor c, der von 1 und b verschieden ist. Fibrt man so fort, so muss man endlich einmal zu einer Primzahl gelangen; denn die Reihe der Zahlen m, a, b, c. . . . ist eine abnehmende, sie kann also, da es nur eine endliche Anzahl von Zahlen giebt, welche kleiner als m sind, ur eine endliche Anzahl von Zahlen giebt, welche kleiner als m sind, ur eine endliche Anzahl von Gliedern enhalten; das letzte Glied derselben muss aber eine Primzahl sein, denn sonst könnte man ja die Reihe noch weiter fortsetzen. Bezeichnet man diese Primzahl mit p, so ist, da jedes Glied der Reihe ein Multiplum des folgenden ist, die erste Zahl m auch ein Multiplum von der letzten p-Man kann daher

m = p m'

setzen. Nun ist m' entweder eine Primzahl — dann ist m schon als Product von Primzahlen dargestellt — oder m' ist zusammengesetzt; im letztern Falle muss es wieder eine in m' aufgehende Primzahl p' geben, so dass

$$m' = p'm''$$
, also $m = pp'm''$

wird. Ist nun m'' noch keine Primzahl, so kann man auf dieselbe Weise fortfahren, bis man m als Product von lauter Primzahlen dargestellt hat. Dass dies wirklich nach einer endlichen Anzahl von ähnlichen Zerlegungen geschehen muss, leuchtet daraus ein, dass die Reihe der Zahlen $m, m', m'' \dots$ ebenfalls eine abnehmende und folzlich eine endliche in en enliche in

Hiermit ist der eine Haupttheil des Satzes erwiesen, welcher die Möglichkeit der Zerlegung behauptet; offenbar ist aber diese successive Ablösung von Primzahl-Factoren in mancher Beziehung willkürlich, und es bleibt daher noch nachzuweisen übrig, dass, auf welche Weise dieselbe auch ausgeführt sein mag, das Endresultat doch stets dasselbe sein muss. Nehmen wir daher an, man habe durch zwei verschiedene Anordunugen einmal

$$m = p p' p'' \dots$$

ein anderes Mal

$$m = q q' q'' \dots$$

gefunden, wo $p, p', p'' \dots$ und $q, q', q'' \dots$ sämmtlich Primzahlen bedeuten. Da nun das Product $pp'p'' \dots$ durch die Primzahl q theilbar ist, so muss mindestens einer der Factoren, z. B. p, durch q theilbar sein; p besitzt aber als Primzahl nur die beiden Divisoren 1 und p, und folglich muss q = p sein, da q nicht = 1 ist. Hieraus folgt nun

$$p'p'' \ldots = q'q'' \ldots$$

und man kann auf dieselbe Weise zeigen, dass q' mit einer der Primzahlen $p', p'' \dots$, z. B. mit p', identisch sein muss, woraus dann wieder

$$p'' \ldots = q'' \ldots$$

folgt. Anf diese Weise überzeugt man sich davon, dass jede Primzahl, welche bei der zweiten Art der Zerlegung ein oder mehrere Male als Factor auftritt, mindestens ebenso oft auch bei der ersten Zerlegung vorkommt; da aber ferner auf dieselbe Weise gezeigt werden kanu, dass sie bei der zweiten Zerlegung mindestens ebenso oft vorkommt wie bei der ersten, so muss jede Primzahl in beiden Zerlegungen gleich oft als Factor vorkommen, und folglich stämmt der Complex aller Primzahlen bei der einen Zerlegung vollständig mit dem bei der andern überein.

Nachdem so der Satz in allen seinen Theilen bewiesen ist,

können wir die Darstellung der zusammengesetzten Zahl m noch dadurch vereinfachen, dass wir jedesmal alle unter einander identischen Primzahl-Factoren zu einer Potenz vereinigen. Es sei nämlich a eine von den in m aufgehenden Primzahlen, und zwar mag dieselbe genau smal als Factor in der Zerlegung vorkommen, so vereinigen wir diese af Factoren zu der Potenz a^{α} ; sind hierdurch och nicht alle Factoren erschöpft, und ist b eine der übrigen Primzahlen, so bilden wir, wenn sie genau β mal vorkommt, die Potenz b^{β} , und in derselben Weise fahren wir fort, wenn hierdurch noch nicht alle Primzahl-Factoren von m erschöpft sind. Auf diese Weise überzeugt man sich, dass man jeder zusammengesetzten Zahl m die Form

$$m = a^{\alpha} b^{\beta} c^{\gamma} \dots$$

geben kann, in welcher a,b,c die sümutlichen unter einander verschiedenen, in m aufgehenden Primzahlen, und α,β,γ ... ganze positive Zahlen bedeuten. Dass aber in dieser Form nicht nur alle zusammengesetzten, sondern auch alle Primzahlen enthalten sind, leuchtet unmittelbar ein.

Die Primzahlen bilden daher gewissermaassen das Material, aus welchem alle anderen Zahlen sich usaammensetzen lassen. Dass es unendlich viele Primzahlen giebt, hat schon Euclid*) bewiesen, und zwar in folgender Art. Gesetzt es gäbe nur eine endliche Anzahl von Primzahlen, so würde eine von ihnen, die wir mit p bezeichnen wollen, die letzte, d. h. die grösste sein. Denken wir uns nun alle diese Primzahlen aufgeschrieben ein

$$2, 3, 5, 7, 11 \ldots p,$$

so müsste jede Zahl, welche grösser als p ist, zusammengesetzt und folglich durch mindestens eine dieser Primzahlen theilbar sein. Allein es ist sehr leicht, eine Zahl zu bilden, welche erstens grösser als p und zweitens durch keine jener Primzahlen theilbar ist; dazu bilden wir das Product aller Prinzahlen von 2 bis p und vergrössern dasselbe um eine Einheit. Diese Zahl

$$z = 2.3.5...p+1$$

ist in der That grösser als p, da ja schon 2p grösser als p ist; sie ist aber durch keine der Primzahlen theilbar, da x, durch jede derselben dividirt, immer den Rest 1 lässt. Damit ist also unsere

^{*)} Elemente, Buch IX, Satz 20.

Annahme im Widerspruch, und folglich giebt es unendlich viele Primzahlen.

Dieser Satz ist nur ein specieller Fall des audern, dass in jeder unbegrenzten arithmetischen Progression, deren allegemeines Glied kx+m ist, und in welcher das Anfangsglied m und die Differenz k relative Primzahlen sind, unendlich viele Primzahlen enthalten sind; allein, so einfach der Beweis für den speciellen Fall war, in welchem k=1, so schwierig war es, einen strengen Beweis für den allgemeinen Satz zu geben, und dies ist bis jetzt nur durch Zuziehung von Principien gelungen, welche der Infinitesimalrechung augschörer k=1

8, 9,

Durch den soeben bewiesenen Pundamentalsatz haben wir nun ein einfaches Kriterium gewonnen, nach welchem stets beurtheilt werden kann, ob eine Zahl m durch eine andere n theilbar ist oder nicht, sobald wir voraussetzen dürfen, dass beide in ihre Primeteoren zerlegt sind. Nehmen wir nämlich an, dass m durch n theilbar, dass also m=nq ist, so leuchtet ein, dass jede in n aufgelende Primzahl auch in m aufgehen muss; es kann daher n keine anderen Primfactoren enthalten als m, und ausserdem kann auch ein solcher Primfactor nicht füter in n als in m vorkommen; und umgekehrt, wenn jeder Primfactor der Zahl n mindesten benso oft in m vorkommt wie in n, so ist auch m durch n theilbar.

Sind daher a, b, c... die sämmtlichen von einander versehiedenen, in m aufgehenden Primzahlen, so dass

$$\begin{aligned} m &= a^{\alpha}b^{\beta}c^{\gamma} \dots, \\ \text{so ist jeder Divisor'} n &\text{dieser Zahl in der Form} \\ n &= a^{\alpha}b^{\beta}c^{\gamma'} \dots \\ \text{enthalten, in welcher} \\ \alpha' &\text{irgend eine der } \alpha+1 \text{ Zahlen } 0,1,2\dots\alpha\\ \beta' &, &, &\beta+1 &, & 0,1,2\dots\beta\\ \gamma' &, &, &\gamma+1 &, & 0,1,2\dots\gamma \end{aligned}$$

^{*)} Siehe die Supplemente VI. §. 132 bis 137.

bedeutet; und alle diese Zahlen n sind wirklich Divisoren von m. Hieraus gehen sogleich einige interessante Folgerungen hervor.

Zunächst leuchtet ein, da jede Combination eines Werthes von α' mit einem von β' , mit einem von γ' u. s. w. einen Divisor von m liefert, und da je zwei verschiedenen solchen Combinationen (nach g. 8) auch zwei ungleiche Divisoren von m entsprechen, dass die Anzahl aller Divisoren von m gleich

$$(\alpha+1)(\beta+1)(\gamma+1)\dots$$

ist; diese Anzahl hängt daher nur von den Exponenten α , β , γ ... ab, nicht aber von der Natur der in m aufgehenden Primzahlen a, b, c u. s. w.

Bildet man ferner das Schema

1,
$$a$$
, $a^2 ... a^{\alpha}$
1, b , $b^2 ... b^{\beta}$
1, c , $c^2 ... c^{\gamma}$

u. s. w

und bildet alle Producte a^{ab} $b^{b'}$ ϕ' . . . , indem man aus jeder dieser Horizontalreihen ein Glied a^{ac} , $b^{b'}$, ϕ'' . . . nawählt, so erhält man alle Divisoren der Zahl m, und zwar jeden nur ein einziges Mal. Die Summe aller dieser Divisoren erhält man daher nach derselben Regel, nach welcher man die einzelnen Aggregate

$$1 + a + a^{2} + \dots + a^{n} = \frac{a^{n+1} - 1}{a - 1}$$

$$1 + b + b^{2} + \dots + b^{\beta} = \frac{b^{\beta+1} - 1}{b - 1}$$

$$1 + c + c^{\beta} + \dots + c^{\gamma} = \frac{c^{\gamma+1} - 1}{c - 1}$$
u. s. w.

mit einander zu multipliciren hat; folglich ist die Summe aller Divisoren der Zahl m gleich dem Product

$$\frac{a^{\alpha+1}-1}{a-1} \cdot \frac{b^{\beta+1}-1}{b-1} \cdot \frac{c^{\gamma+1}-1}{c-1} \dots$$

Nehmen wir z. B. $m = 60 = 2^{\circ}.3.5$, so sind die sämmtlichen Divisoren folgende:

ihre Anzahl ist (2+1)(1+1)(1+1) = 12

Dirichlet, Zahlentheorie.

and ihre Summe

$$\frac{2^3 - 1}{2 - 1} \cdot \frac{3^2 - 1}{3 - 1} \cdot \frac{5^2 - 1}{5 - 1} = 7.4.6 = 168.$$

§. 10.

Wir kehren nun zu einigen früheren Aufgaben zurück, zunächst zu derjenigen (§. 6), den grössten gemeinschaftlichen Divisor einer Reihe von Zahlen zu bilden, jetzt unter der Voraussetzung. dass ihre Zerlegungen in Primfactoren gegeben sind. trachte alle Primzahlen, welche in diesen Zerlegungen vorkommen, und scheide zunächst diejenigen unter ihnen aus, welche in einer oder mehreren der gegebenen Zahlen gar nicht als Primfactoren enthalten sind. Bleibt auf diese Weise gar keine Primzahl übrig, so ist die Einheit der gesuchte grösste gemeinschaftliche Divisor. Im entgegengesetzten Fall sei a eine Primzahl, welche bei dieser vorläufigen Ausscheidung zurückgeblieben ist und also in jeder der gegebenen Zahlen mindestens einmal enthalten ist; man zähle, wie oft a als Primfactor in jeder einzelnen der gegebenen Zahlen vorkommt, und nehme die kleinste dieser Anzahlen, die wir mit α bezeichnen, so dass a in mindestens einer der gegebenen Zahlen genau a mal, in allen übrigen aber mindestens ebenso oft als Primfactor vorkommt. Aehnlich verfahre man mit den übrigen Primzahlen b. c.... sofern diese noch nicht erschöpft sind, und bilde für iede. für b die Anzahl β, für c die Anzahl γ u. s. w. nach derselben Regel, nach welcher für die Primzahl α die Anzahl α gebildet wurde. Dann ist

$$a^{\alpha}b^{\beta}e^{\gamma}\dots$$

der gesuchte grösste gemeinschaftliche Divisor. Der Beweis für diese Regel leuchtet unmittelbar dadurch ein, dass der grösste gemeinschaftliche Divisor keine anderen Primfactoren enthalten kann, als solche, welche iu jeder der gegebenen Zahlen enthalten sind, und dass er keinen Primfactor öfter enthalten kann, als irgend eine der gegebenen Zahlen.

Achnlich gestaltet sich die Lösung der anderen Aufgabe, das kleinste gemeinschaftliche Multiplum einer Reihe von gegebenen Zahlen zu bilden (§ 7). Jetzt betrachte man jede Primzahl, die in irgend einer der gegebenen Zahlen als Factor enthalten ist, und sehe nach, in welcher sie am häufigsten vorkommt; ebenso oft nehme man sie als Factor in das kleinste gemeinschaftliche Multiplum auf; sind aber a,b,c... die sämmtlichen Primzahlen, welche in den einzelnen Zerleguugen der gegebenen Zahlen vorkommen, so erhält man nach dieser Regel das gesuchte kleinste gemeinschaftliche Multiplum in der Form

$$a^{\alpha'}b^{\beta'}c^{\gamma'}\dots$$

wo z. B. der Exponent a' dadurch bestimmt ist, dass die Primzah a in mindestens einer der gegebenen Zahlen genau a' mal, in allen übrigen aber nicht öfter als Factor enthalten ist. Der Beweis liegt hier darin, dass die gesuchte Zahl jeden Primfactor enthalten muss, der in einer der gegebenen Zahlen enthalten ist, und zwar mindestens ebenso oft, als diese.

Endlich können wir aus den vorhergehenden Principien noch ein Kriterium ableiten, nach welchem zu erkennen ist, ob eine Zahl

$$m = a^{\alpha}b^{\beta}c^{\gamma} \dots$$

eine genaue rte Potenz einer ganzen Zahl k ist. Dazu ist offenbar erforderlich und hinreichend, dass alle Exponenten $\alpha, \beta, \gamma \ldots$ durch r theilbar sind, wie man sogleich aus der Annahme

$$m = k^r$$

erkennt.

§. 11.

Wir gehen nun zu einer Untersnchung über, welche an sich schon interessant und ausserdem für die Folge von der grössten Wichtigkeit ist. Denken wir uns einmal alle ganzen Zahlen

bis zu einer beliebigen letzten m aufgeschrieben, und zühlen wir ab, wie viele von ihnen relative Primzahlen gegen die letzte msind. Diese Anzahl bezeichnet man in der Zahlentheorie durchgängig mit $\varphi(m)$, wo der Buchstabe φ die Rolle eines Functionszeichens spielt⁵). Da die Einheit relative Primzahl gegen sich selbst ist, so folgt zunächst

$$\varphi(1) = 1;$$

durch wirkliches Abzählen findet man ferner

^{*)} Gauss: Disquisitiones Arithmeticae art. 38.

$$\varphi(2) = 1$$
, $\varphi(3) = 2$, $\varphi(4) = 2$, $\varphi(5) = 4$

u. s. w. Allein es kommt darauf an, einen allgemeinen Ausdruck für die Function q(m) zu finden, und wir werden sehen, dass man zu diesem Zweck nur die sämmtlichen von einander verschiedenen Primzahlen $a, b, c \dots$ zu kennen braucht, welche in m aufgehen. Unsere Aufgahe ist nämlich identisch mit dieser: die Anzahl der ohigen Zahlen zu hestimmen, welche durch keine dieser Primzahlen $a, b, c \dots$ theilhar sind; und diese ist wieder nur ein specieller Fall der folgenden:

Wenn $a, b, c \dots$ relative Primzahlen sind und sämmtlich in einer Zahlm aufgehen, so soll die Anzahl derjenigen der Zahlen

$$1, 2, 3 \dots m$$
 (M)

bestimmt werden, welche durch keine der Zahlen a, b, c . . . theilbar sind.

Es zeigt sich nun, wie es häufig geschieht, dass die allgemeinere Aufgabe leichter zu lösen ist, als der direct augegriffene specielle Fall. Zu diesem Zweck scheiden wir zunächst aus dem Zahlencomplex (M) alle diejenigen aus, welche durch die Zahl a theilbar sind, es sind dies offenbar die Zahlen

$$a, 2a, 3a \ldots \frac{m}{a}a;$$

die Anzahl derselben ist m:a; es bleihen daher, nachdem dieselhen aus dem Complex (M) ausgeschieden sind, nur

$$m - \frac{m}{a} = m\left(1 - \frac{1}{a}\right) \tag{1}$$

Zahlen ührig, welche nicht durch a theilbar sind, und deren Complex wir mit (A) bezeichnen wollen.

Aus diesem Complex (A) sind nun zunächst alle durch b theilaren Zahlen auszuscheiden; es sind dies offenbar alle diejenigen Zahlen des Complexes (M), welche der doppelten Forderung genügen, erstens dass sie nicht durch a, zweitens dass sie durch b theilbar sind. Alle Zahlen nun, welche der zweiten Forderung genügen, sind die folgenden

$$b, 2b, 3b, \ldots \frac{m}{b}b;$$

damit aber eine dieser Zahlen, z. B. rb, auch der ersten Forderung genüge, ist erforderlich und hinreichend, dass der Coefficient r nicht durch a theilbar sei; denn da der Annahme nach a und b relative Primzahlen sind, so ist rb theilbar oder nicht theilbar durch a, je nachdem r durch a theilbar ist oder nicht (§ 5, 2). Die Anzahl der noch aus dem Complex (A) auszuscheidenden Zahlen stimmt daher überein mit der Anzahl derjenigen der Zahlen

$$1, 2, 3 \ldots \frac{m}{b},$$

welche nicht durch a theilbar sind. Da nun m durch a und b, folglich auch durch ab theilbar ist, so ist die letzte dieser Zahlem m:b theilbar ist, so ist die letzte dieser Zahlem m:b wie diejenige, welche wir durch den ersten Schritt für die Zahl m gelöst und durch die Formel (1) beantwortet haben. Die Anzahl der aus (A) auszusscheidenden Zahlen ist daher gleich

$$\frac{m}{b}\left(1-\frac{1}{a}\right)$$

und wir erhalten

$${\stackrel{\circ}{m}} \left(1 - \frac{1}{a}\right) - {\frac{m}{b}} \left(1 - \frac{1}{a}\right) = m \left(1 - \frac{1}{a}\right) \left(1 - \frac{1}{b}\right) \tag{5}$$

als Anzahl derjenigen im Complex (A) enthaltenen Zahlen, welche nicht durch b theilbar sind, oder, was dasselbe ist, als Anzahl derjenigen in (M) enthaltenen Zahlen, welche weder durch a noch durch b theilbar sind.

Bezeichnen wir den Complex dieser Zahlen mit (B), so kann an in derselben Weise fortfahren und gelangt so durch Induction zu dem Resultat, dass die Anzahl derjenigen in (M) enthaltenen Zahlen (K), welche durch keine der Zahlen $a,b,c\ldots k$ theilbar sind, gleich

$$m\left(1-\frac{1}{a}\right)\left(1-\frac{1}{b}\right)\left(1-\frac{1}{e}\right)\cdots\left(1-\frac{1}{k}\right)$$
 (3)

ist. Um die Allgemeingülügkeit dieses Gesetzes nachzuweisen, nehmen wir an, dass die lichtigkeit desselben für die Zahlen a, b, c. . . k schon bewiesen sei, und untersuchen, was geschieht, wenn zu denselben noch eine andere I hinzukommt, wobei natürlich wieder vorausgesetzt wird, erstens dass I in m aufgeht, zweitens dass I relative Primzahl gegen jede der vorhergehenden Zahlen a, b, c. . . k ist.

Um die Anzahl aller in (M) enthaltenen Zahlen zu bestimmen, welche durch keine der Zahlen $a,\,b,\,c\ldots k,\,l$ theilbar sind, haben

wir aus dem Complex (K) derjenigen Zahlen, welche durch keine Zahlen $a, b, c \dots k$ theilbar sind, und deren Anzahl durch die Formel (3) gegeben ist, nur noch die auszuscheiden, welche durch I theilbar sind; es sind dies alle diejenigen in (M) enthaltenen Zahlen, welche erstens nicht theilbar durch $a, b, c \dots k$, zweitens theilbar durch l sind. Alle durch l theilbaren Zahlen des Complexes (M) sind diese

$$l, 2l, 3l \dots \frac{m}{l}l,$$

und damit irgend eine derselben, z. B. rl, durch keine der Zahlen a, $b \dots x$ theilbar sei, ist erforderlich und hinreichend, dass drockfeiner r dieselbe Eigenschaft habe. Die Anzahl der auszuscheidenden Zahlen stimmt daher überein mit der Anzahl derjenigen unter den Zahlen stimmt daher überein mit der Anzahl derjenigen unter den Zahlen

$$1, 2, \ldots \frac{m}{l},$$

welche durch keine der Zahlen $a,b\ldots k$ theilbar sind; diese ist aber nach der als richtig vorausgesetzten Formel (3) gleich

$$\frac{m}{l}\left(1-\frac{1}{a}\right)\left(1-\frac{1}{b}\right)\cdots\left(1-\frac{1}{k}\right);$$

nach Ausscheidung derselben aus dem Complex (K) bleiben daher

$$m\left(1 - \frac{1}{a}\right)\left(1 - \frac{1}{b}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{k}\right)$$
$$-\frac{m}{l}\left(1 - \frac{1}{a}\right)\left(1 - \frac{1}{b}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{k}\right)$$
$$= m\left(1 - \frac{1}{a}\right)\left(1 - \frac{1}{b}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{k}\right)\left(1 - \frac{1}{l}\right)$$

Zahlen übrig, nämlich diejenigen, welche durch keine der Zahlen $a,\ b,\ c\ \dots\ k,\ l$ theilbar sind.

Hiermit ist die Allgemeingültigkeit unseres Satzes bewiesen; kehren wir nun zu unserer ursprünglichen Aufgabe zurück, so erhalten wir das Resultat*):

⁹ Euler: Theoremata arithmetica nona methodo demonstrata, Comm. on: An Petroy, VIII. p. 74. Speculations eirac quasdam singines proprietates numerorum, Acta Petrop. IV, 2. p. 18. — Eine bächst werthvolle Sammlung der arithmetischen Abhandlungen Euler's ist von den Brüdern Faus unter folgendem Titel herausgegeben: Leonhardi Euleri Commentationes arithmeticae Collectae, Petropoli 1849, 2 tom.

Sind $a, b \dots k$, l die sämmtlichen von einander verschiedenen in m aufgehenden Primzahlen, so ist

$$\varphi(m) = m\left(1 - \frac{1}{a}\right)\left(1 - \frac{1}{b}\right)\cdot\cdot\cdot\left(1 - \frac{1}{k}\right)\left(1 - \frac{1}{l}\right)$$

die Anzahl aller derjenigen der Zahlen

$$1, 2 \dots m,$$

welche relative Primzahlen gegen die letzte m sind.

Denn damit irgend eine Zahl relative Primzahl gegen m sei, ist erforderlich und hinreichend, dass sie durch keine der in m aufgehenden absoluten Primzahlen theilbar sei.

Wir können dem gefundenen Ausdruck eine andere Form geben, indem wir m als Product von Primzahl-Potenzen darstellen; da $a, b, c \dots$ die sämmtlichen von einander verschiedenen in m aufgehenden Primzahlen sind, so hat m die Form

$$m = a^{\alpha}b^{\beta}c^{\gamma}$$
....

und es wird

$$\varphi(m) = (a-1) a^{\alpha-1} \cdot (b-1) b^{\beta-1} \cdot (c-1) c^{\gamma-1} \cdot \dots$$

Um unsern Satz an einem Beispiel zu prüfen, wählen wir m = 60; die sämmtlichen Zahlen, welche nicht grösser als 60 und relative Primzahlen gegen 60 sind, bilden die Reihe

1, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 49, 53, 59,

und ihre Anzahl ist = 16; in der That finden wir nach der obigen Formel, da 2, 3, 5 sämmtliche in 60 aufgehende Primzahlen sind,

$$\varphi(60) = 60 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} = 16.$$

§. 12.

Aus der gefundenen Form der Function $\varphi(m)$ geht auch noch folgender Satz hervor: Sind m und m' zwei relative Primzahlen, so ist

$$\varphi(mm') = \varphi(m) \varphi(m').$$

Denn sind $a, b, c \dots$ sämmtliche in m, und $a', b', c' \dots$ sämmtliche in m' aufgehende Primzahlen, so stimmt, da m und m' relative Primzahlen sind, keine Primzahl der einen Reihe mit einer der andern überein, d. h. alle Primzahlen

$$a, b, c \ldots a', b', c' \ldots$$

sind von einander verschieden. Sie gehen ferner sämmtlich in dem Product mm' auf, und umgekehrt muss jede in mm' aufgehende Prinzahlt; da sie in einem der beiden Factoren m, m' aufgehen muss, mit einer dieser Primzahlen übereinstimmen. Also sind dies die sämmtlichen von einander verschiedenen in mm' aufgehenden Primzahlen; lieraus folgt

$$\varphi(mm)' = mm' \begin{cases} \left(1 - \frac{1}{a}\right)\left(1 - \frac{1}{b}\right)\left(1 - \frac{1}{c}\right) \cdots \\ \left(1 - \frac{1}{a'}\right)\left(1 - \frac{1}{b'}\right)\left(1 - \frac{1}{c'}\right) \cdots \end{cases}$$

Da nun andererseits

$$\varphi(m) = m\left(1 - \frac{1}{a}\right)\left(1 - \frac{1}{b}\right)\left(1 - \frac{1}{c}\right) \cdot \cdot \cdot$$

und

$$\varphi\left(m'\right) = m'\left(1 - \frac{1}{a'}\right)\left(1 - \frac{1}{b'}\right)\left(1 - \frac{1}{c'}\right)\cdot\cdot\cdot$$

ist, so ergiebt sich durch den unmittelbaren Anblick die Richtigkeit des zu beweisenden Satzes.

$$\varphi(60) = \varphi(4.15) = \varphi(4)\varphi(15) = 2.8 = 16.$$

Uebrigens leuchtet ein, dass der soeben bewiesene Satz ohne Weiteres auf ein Product aus beliebig vielen Zahlen $m, m', m'' \dots$ ausgedehnt werden kann, welche sämmtlich unter einander relative Primzahlen sind: denn es ist z. B.

$$\varphi(mm'm'') = \varphi(m) \varphi(m'm'') = \varphi(m) \varphi(m') \varphi(m'')$$

und ähnlich für eine grössere Anzahl von Factoren.

8, 13,

Die Aufgabe, den Werth der Function φ (m) zu bestimmen, ist eigentlich nur ein specieller Fall von der folgenden:

Wenn δ irgend ein Divisor der Zahl $m=n\delta$ ist, so soll die die Anzahl derjenigen der Zahlen

bestimmt werden, welche mit m den grössten gemeinschaftlichen Divisor 8 haben.

Wir können dieselbe sogleich auf den frühern speciellen Fall

zurückführen. Zunächst leuchtet nämlich ein, dass die Zahlen, um welche es sich handelt, unter den Vielfachen von δ , also unter den Zahlen

. zu suchen sind. Damit nun δ der grösste gemeinschaftliche Divisor $m=n\delta$ und einer Zahl von der Form $r\delta$ sei, ist erforderlich und hinreichend, dass der Coefficient r relative Primzahl gegen n sei; die gesuchte Anzahl ist daher zugleich die Anzahl derjenigen der Zahlen

welche relative Primzahlen gegen die letzte n derselben sind; diese Anzahl ist folglich $= \varphi(n)$. Offenbar geht diese allgemeinere Aufgabe wieder in die frühere über, wenn der Divisor $\delta = 1$ ist.

Aus der Lösung dieser Aufgabe lässt sich nun ein schöner Satz über die Function $\varphi(m)$ ableiten, der in späteren Untersuchungen eine grosse Rolle spielt. Schreiben wir einmal alle Divisoren

der Zahl

$$m = n'\delta' = n''\delta'' = n'''\delta''' = \dots$$

auf, und theilen wir alle m Zahlen

in ebenso viele Gruppen ein, als es Divisoren δ von m giebt, indem wir alle die Zahlen, welche mit m den grössten gemeinschaftlichen Divisor δ' haben, und deren Anzahl nach dem Vorbergehenden $= \varphi(n')$ ist, in die erste Gruppe, ebenso alle die $\varphi(n')'$ Zahlen, welche mit m den grössten gemeinschaftlichen Divisor δ'' haben, in die zweite Gruppe aufnehmen u. s. f. So leuchtet ein, dass jede der m Zahlen in eine, aber auch nur in eine solche Gruppe aufgenommen wird, und es muss daher das Aggregat der Zahlen

$$\varphi(n')$$
, $\varphi(n'')$, $\varphi(n''')$. . .

welche angeben, wie viele Zahlen der ersten, zweiten, dritten u. s.w. Gruppe angebören, mit der Anzahl m der sümmtlichen in diese Gruppen vertheilten Zahlen übereinstimmen. Da nun die Zahlen m', m''... die sümmtlichen Divisoren der Zahl m bilden, so erhalten wir folgenden Satz 3 .

^{*)} Gauss: D. A. art. 39.

Durchläuft n alle Divisoren einer Zahl m, so ist die entsprechende Summe

$$\sum \varphi(n) = m$$
.

Es wird gut sein, diesen Satz wieder an einem Beispiel zu prüfen. Nehmen wir m = 60, so sind die Zahlen

die sämmtlichen Divisoren n von 60. Nun ist

$$\varphi(1) = 1$$
, $\varphi(2) = 1$, $\varphi(3) = 2$, $\varphi(4) = 2$,

$$\varphi(5) = 4$$
, $\varphi(6) = 2$, $\varphi(10) = 4$, $\varphi(12) = 4$, $\varphi(15) = 8$, $\varphi(20) = 8$, $\varphi(30) = 8$, $\varphi(60) = 16$;

uud die Summe aller dieser Zahlen ist in der That = 60.

8, 14,

Der soeben gegebene Beweis dieses wichtigen Satzes über die Function φ (m) ergab sich unmittelbar aus dem Begriff dieser Function ohne Hülfe der vorher für dieselbe gefundenen Form und ohne alle Rechnung*); es wird aber gut sein, noch einen zweiten Beweis hinzuzufügen, welcher mehr rechnend zu Werke geht und die früher abgeleitete Form der Function und die daraus gezogenen Folgerungen voraussetzt.

Jeder Divisor n der Zahl

$$m = a^{\alpha} b^{\beta} c^{\gamma} \dots$$

hat die Form

$$n=a^{\alpha\prime}b^{\beta\prime}c^{\gamma\prime}\dots$$

wo wie früher a. b. c . . . von einander verschiedene Primzahlen bedeuten. Da also a", b", c" ... unter einander relative Primzahlen sind, so ist

$$\varphi(n) = \varphi(a^{n\prime}) \varphi(b^{\beta\prime}) \varphi(c^{\gamma\prime}) \dots$$

Um nun alle Divisoren n der Zahl m zu erhalten, muss man

^{*)} Dieser Satz charakterisirt umgekehrt die Function φ(m) vollständig, so dass aus ihm auch die (in §, 11 gefundene) Form derselben abgeleitet werden kann; siehe die Supplemente VII, §. 138.

durchlaufen lassen. Bildet man nun das Aggregat aller entsprechenden Werthe \(\phi \) (n), so leuchtet ein, dass dasselbe mit dem Product aus den folgenden Summen

$$\varphi(1) + \varphi(a) + \varphi(a^2) + \cdots + \varphi(a^n)$$

$$\varphi(1) + \varphi(b) + \varphi(b^2) + \cdots + \varphi(b^{\beta})$$

$$\varphi(1) + \varphi(c) + \varphi(c^2) + \cdots + \varphi(c^7)$$

übereinstimmt. Die erste dieser Summen ist aber gleich

$$1 + (a-1) + (a-1) a + \cdots + (a-1) a^{a-1}$$

= 1 + (a^a - 1) = a^a;

ebenso ist b^{β} die zweite, c^{γ} die dritte Summe u. s. f. Es ergiebt sich daher, dass das Aggregat

$$\sum \varphi(n) = a^n \cdot b^{\beta} \cdot c^{\gamma} \cdot \cdot \cdot = m$$

ist, was zu beweisen war.

§. 15.

Wir wenden uns nun noch zu einer Aufgabe, deren Lösung zu einem rein arithmetischen Beweise eines Satzes führt, welcher sonst gewöhnlich durch andere Betrachtungen erwiesen wird. Es handelt sich darum, wenn m eine beliebige ganze Zahl und p eine beliebige Primzahl ist, den Exponenten der höchsten Potenz von p zu bestimmen, welche in der Facultät

$$m! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots m$$

aufgeht. Bezeichnen wir mit m' die grösste in dem Bruchem: p enthaltene ganze Zahl, so sind unter den m Factoren von m! nur die folgenden m' durch p theilbar

$$p, 2p, 3p \ldots m'p;$$

und da die übrigen Factoren bei unserer Frage keine Rolle spielen, so stimmt der gesuchte Exponent mit dem Exponenten der höchsten Potenz von p überein, welche in dem Product

$$1 \cdot 2 \cdot \dots m' \cdot p^{m'}$$

dieser Multipla von p aufgeht, und ist daher gleich der Summe aus m' und dem Exponenten der höchsten Potenz von p, welche in der Facultät

$$m' = 1 \cdot 2 \cdot \dots m'$$

aufgeht. Hieraus ergiebt sich unmittelbar, dass der gesuchte Exponent gleich

$$m' + m'' + m''' + \cdots$$

ist, wo m'', m''' . . . die grössten in den Brüchen m':p, m'':p . . . enthaltenen ganzen Zahlen bedeuten. Offenbar ist die Reihe der-Zahlen m', m", m" . . . eine abnehmende und folglich eine endliche; der gesuchte Exponent wird = 0 sein, wenn p > m ist; denn dann ist schon m' = 0. Es mag beiläufig noch bemerkt werden, dass die Zahlen m', m", m" . . . auch die grössten resp. in den Brüchen m: p, m: p2, m: p2 . . . enthaltenen ganzen Zahlen sind; ist nämlich r die grösste in m: a, und s die grösste in r: b enthaltene ganze Zahl, so ist s auch stets die grösste in m: ab enthaltene ganze Zahl.

Ist z. B. m = 60 und p = 7, so ist die grösste in

$$\frac{60}{7}$$
 enthaltene ganze Zahl $m'=8$

und die grösste in

$$\frac{8}{7}$$
 oder in $\frac{60}{49}$ enthaltene ganze Zahl $m'' = 1$

und die grösste in

$$\frac{1}{7}$$
 oder in $\frac{60}{243}$ enthaltene ganze Zahl $m''' = 0$;

also ist

78+1 == 79 die höchste Potenz von 7, welche in der Facultät 60! aufgeht.

Durch das so gewonnene Resultat sind wir in den Stand gesetzt, folgenden Satz zu beweisen: Ist

$$m = f + g + h + \cdot \cdot \cdot$$

so ist

$$\frac{m!}{f! g! h! \dots}$$

eine ganze Zahl.

Denn wenn p irgend eine im Nenner aufgehende Primzahl ist, und wenn wir eine der frühern analoge Bezeichnung beibehalten, so sind

$$f' + f'' + f''' + \cdots$$

 $g' + g'' + g''' + \cdots$
 $h' + h'' + h''' + \cdots$
u. s. w.

die Exponenten der höchsten Potenzen von p, welche resp. in f!, in g!, in h! u. s. w. aufgehen, und folglich ist

$$(f'+g'+h'+\cdots)+(f''+g''+h''+\cdots)+(f'''+g'''+h'''+\cdots)$$

der Exponent der höchsten Potenz von p, welche in dem ganzen Nenner aufgeht. Andererseits ist

$$m'+m''+m'''+\cdots$$

der Exponent der höchsten im Zähler aufgehenden Potenz von p; es ist daher nur zu zeigen, dass die letztere Summe nicht kleiner ist als die erstere. Da nun

$$\frac{m}{p} = \frac{f}{p} + \frac{g}{p} + \frac{h}{p} + \cdots$$

ist, so leuchtet unmittelbar ein, dass

$$m' \ge f' + g' + h' + \cdots$$

sein muss; hieraus folgt aber wieder

$$\frac{m'}{p} \ge \frac{f'}{p} + \frac{g'}{p} + \frac{h'}{p} + \cdots$$

also a fortiori

$$m'' \ge f'' + g'' + h'' + \cdots$$
u. s. f., woraus die Richtigkeit der obigen Behauptung erhellt. Da nun jede im Nenner aufgehende Primzahl mindestens ebenso oft im Zähler aufgeht, so ist der Zähler theilbar durch den Nenner.

der Bruch selbst also wirklich eine ganze Zahl.

Hieraus folgt auch, dass jedes Product von m successiven ganzen Zahlen

$$(a+1)(a+2)...(a+m-1)(a+m)$$

stets durch das Product der ersten m ganzen Zahlen

 $m! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (m-1)m$ theilbar ist; denn der Quotient

$$\frac{(a+1) (a+2) \dots (a+m-1) (a+m)}{1 \dots 2 \dots (m-1) m}$$

ist gleich

$$\frac{(a+m)}{a!}$$

und folglich eine ganze Zahl.

8. 16.

Hiermit beschliessen wir die Reihe der Sätze über die Theilbarkeit der Zahlen; aber es ist wohl der Mühe werth, an dieser Stelle noch einen Rückblick auf den Entwicklungsgang dieser unserer bisherigen Untersuchungen zu werfen. Da beobachten wir nun vor allen Dingen, dass das ganze Gebäude auf einem Fundament rant, nämlich auf dem Algorithmus, welcher dazu dient, den grössten gemeinschaftlichen Theiler zweier Zahlen aufzufinden. Dass alle nachfolgenden Sätze, wenn sie sich auch zum Theil auf erst später eingeführte Begriffe, wie die der relativen und absoluten Primzahlen, beziehen, doch nur einfache Consequenzen aus dem Resultat jener ersten Untersuchung sind, ist so evident, dass man unmittelbar zu der Behauptung berechtigt wird: in jeder analogen Theorie, in welcher ein dem Algorithmus des grössten gemeinschaftlichen Divisors ähnlicher Algorithmus existirt, muss auch ein System von Folgerungen Statt finden, welches dem in unserer Theorie entwickelten ganz analog ist. In der That giebt es solche Theorieen: betrachtet man z. B. alle in der Form

$t + u\sqrt{-a}$

enthaltenen Zahlen, in welcher a eine bestimmte positive, t und u dagegen unbestimmte reelle ganze Zahlen bedeuten, und nennt dieselben ganze complexe Zahlen oder kurz ganze Zahlen, so kann man den Begriff des Vielfachen so fassen, dass eine solche Zahl ein Vielfaches von einer zweiten heisst, wenn die erste ein Product aus der zweiten und irgend einer dritten solchen Zahl ist. Aber nur für gewisse besondere Werthe von a, z. B. für a = 1, lässt sich die Frage nach den gemeinschaftlichen Divisoren zweier Zahlen durch einen endlich abschliessenden Algorithmus beantworten, der dem in unserer reellen Theorie ganz ähnlich ist: es findet daher in der Theorie der Zahlen von der Form $t+u\sqrt{-1}$ auch durchgängige Analogie mit unserer Theorie der reellen Zahlen Statt. Ganz anders verhält es sich, wenn z. B. a = 11 ist; in der Theorie der Zahlen von der Form $t+u\sqrt{-11}$ findet unter andern der Satz nicht mehr Statt, dass eine Zahl nur auf eine einzige Weise als Product von nicht weiter zerlegbaren Zahlen dargestellt werden kann; so z. B. lässt sich die Zahl 15 einmal als 3.5, ein

anderes Mal als $(2+\sqrt{-11})$ $(2-\sqrt{-11})$ darstellen, obgleich jede der vier Zahlen

3, 5,
$$2+\sqrt{-11}$$
, $2-\sqrt{-11}$

nicht weiter in Factoren von der Form t+uV-11 zerlegbar ist. Der Grund dieser interessanten Erscheinung liegt allein darin, dass es bei den Zahlen dieser Form nicht mehr gelingt, einen nach einer endlichen Anzahl von Operationen abschliessendon Algorithmus zur Auffindung der gemeinschaftlichen Divisoren zweier Zahlen zu bilden*).

[&]quot;) Die Einführung der ganzen complexen Zahlen von der Form + + W-I mitht von Gauss her; eine kurze Darstellung der Elemente dieser neuen Zahlentheorie findet man in seiner Abhandlung Theoria residuorum biguadraticorum II., oder in einer Abhandlung von Drichket: Reckerches sur les formes quadratiques à coifficients et à inditerminées complexes (Cellek's Journal XXIV). Das oben erwähnte abweichende Verhalten auderer Zahlfornen hat Kusmer zur Einführung der idealen Zahlen versalusdt (Cellek's Journal XXIV).

Zweiter Abschnitt.

Von der Congruenz der Zahlen.

§. 17.

Bedeutet k irgend eine positive ganze Zahl, so lässt sich jede beliebige ganze Zahl a stets und nur auf eine einzige Weise in die Form

$$a = sk + r$$

bringen, in welcher s eine ganze Zahl und r eine der k Zahlen $0, 1, 2 \dots (k-1)$

bedeutet. Denn lässt man zunächst s alle ganzen Zahlwerthe von $-\infty$ bis $+\infty$ durchlaufen, so bilden die Zahlen sk die sämmtlichen Multipla von k, und von einem solchen Multiplum sk bis zum nächst grössern (s+1)k excl. giebt es immer nur k Zahlen, nämlich

$$sk, sk+1, sk+2 \dots sk+(k-1);$$

giebt man daher dem s alle denkbaren ganzen Zahlwerthe, und dem r jedesmal alle jene bestimmten k Werthe, so durchläuft der Ausdruck sk ++ wirklich alle ganzen Zahlwerthe a; dass ferner jede Zahl a auf diese Weise nur ein einziges Mal erzeugt wird, leuchtet auf folgende Weise ein. Wenn

$$s'k + r' = sk + r$$

ist, so folgt daraus

$$r'-r=(s-s')k;$$

wenn nun r' ebenfalls eine der k Zahlen $0, 1, 2 \dots (k-1)$ ist, so ist der absolute Werth von r'-r ebenfalls eine dieser Zahlen, also kleiner als k; da aber r'-r ein Multiplum von k ist, so kann r'-r nur =0 sein, woraus r'=r und s'=s folgt.

Wir werden nun im Folgenden sagen, dass die Zahl r der Rest der Zahl a in Bezug auf den Modulus k ist; sobald ferner xevi Zahlen a und b in Bezug auf denes hen Modulus k denselben Rest r lassen, sollen sie gleichrestig oder (nach Gauss) congruent in Bezug auf den Modulus k heissen; da in diesem Fall a = sk + r und b = s'k + r ist, so folgt, dass die Differen a - b = (s - s) k durch den Modulus k theilbar ist; und umgekehrt, ist a - b durch k theilbar, so sind die Zahlen a und b auch congruent in Bezug auf den Modul k; denn ist r der Rest von a, r' der von b, also

$$a = sk + r$$
, $b = s'k + r'$,

so ist

$$a - b = (s - s')k + (r - r')$$

da nun der Voranssetzung nach a-b ein Multiplum von k ist, so muss auch r'-r ein solches sein, was, wie wir vorher gesehen haben, nicht anders möglich ist, als wenn r'=r ist. Man könnte daher congruente Zahlen auch als solche definiren, deren Differen durch den Modul theilbar ist. (Aus diesem Grunde hat man die Bedeutung des Wortes Rest in der Weise erweitert, dass jode von zwei einander nach dem Modul k congruenten Zahlen a und b ein Rest der andern heisst).

Da man sehr häufig die Congruenz zweier Zahlen a und b in Bezug auf eine dritte k als Modul auszudrücken hat, so ist von Gauss*) für dieselbe folgende Bezeichnung eingeführt:

$$a \equiv b \pmod{k}$$
.

So ist z. B.

$$3 \equiv -25 \pmod{4}$$
, $65 \equiv 16 \pmod{7}$.

Da die beiden Zahlen a und b in dem Begriffe der Congruenz dieselbe Rolle spielen, so darf man offenbar die zur Linken und Rechten des Zeichens

sethenden Zahlen mit einander vertauschen. Ferner leuchten aus dem Begriffe der Congruenz leicht die folgenden Sätze ein:

Sind a und k zwei beliebige Zahlen, so ist stets

$$a \equiv a \pmod{k}$$
.

^{*)} D. A. art. 2. Dirichlet, Zahlentheorie.

2. Ist in Bezug auf denselben Modulus k eine erste Zahl a einer zweiten b, diese wieder einer dritten c congruent, so ist auch die erste a der dritten c in Bezug auf k congruent; in Zeiehen: ist $a \equiv b \pmod{k}$, $b \equiv c \pmod{k}$

so ist auch

$$a \equiv c \pmod{k}$$
.

Denn die Reste der drei Zahlen a, b, c sind einander gleich; oder auch, da a-b und b-c Multipla von k sind, so ist auch (a-b)+(b-c)=a-c Multiplum von k.

$$a \equiv b \pmod{k}$$
 und $m \equiv n \pmod{k}$,

so ist auch

 $a + m \equiv b + n \pmod{k}$ and $a - m \equiv b - n \pmod{k}$.

Denn da a-b und m-n Multipla von k sind, so sind auch (a-b)+(m-n)=(a+m)-(b+n) und (a-b)-(m-n)=(a-m)-(b-n) Multipla von k.

Dies lässt sich für eine beliebige Anzahl von Congruenzen erweitern, die sich auf denselben Modulus beziehen; man kann sie addiren und subtrahiren wie Gleichungen. 4. Ist wieder

 $a \equiv b \pmod{k}$ und $m \equiv n \pmod{k}$,

so ist auch

$$am \equiv bn \pmod{k}$$
.

Denn da a-b ein Vielfaches von k ist, so ist zunächst auch (a-b) m=am-bm ein solches, also

$$am \equiv bm \pmod{k};$$

da ferner m-n ein Vielfaches von k ist, so ist auch b(m-n) = bm-bn ein solches, also

$$bm \equiv bn \pmod{k}$$
;

die beiden Zahlen am und bn sind daher derselben Zahl bm congruent, folglich sind sie auch unter einander congruent.

Auch dieser Satz lisst sich dahin verallgemeinern, dass man eine ganze Reihe von Congrenzene, die sieh auf denselben Modul beziehen, mit einander multiplieiren kann wie Gleiehungen; und hieraus folgt wieder, dass gleich hohe Potenzen zweier congruenten Zahlen wieder congruen sind in Bezug auf denselben Modulus.

5. Die bisherigen Sätze kann man folgendermaassen zusammenfassen. Ist $f(x,y,z\ldots)$ eine ganze rationale Function der

Unbestimmten $x, y, z \dots$, deren Coefficienten ganze Zahlen sind, und ist in Bezug auf einen und denselben Modulus k

$$a \equiv a', b \equiv b', c \equiv c', \dots$$

so ist auch

$$f(a,b,c...) \equiv f(a',b',c'...) \pmod{k}$$

6. Etwas anders verhält es sich bei der Division. Ist nämlich $am \equiv bm \pmod{k}$.

so kann man hieraus im Allgemeinen nicht mit Sicherheit schliessen, dass auch $a\equiv b\pmod{d}$ mod.k) sein muss; bezeichnen wir mit δ den grössten gemeinschaftlichen Divisor der beiden Zahlen $m=m'\delta$ und $k=k'\delta$, so folgt aus der obigen Congruenz nur, dass

$$a \equiv b \pmod{\frac{k}{\delta}}$$

sein muss. Denn da m(a-b) durch k, also m'(a-b) durch k' theilbar, und m' relative Primzahl gegen k' ist, so muss (a-b) durch k' theilbar sein.

7. Ist

$$a \equiv b \pmod{k}$$

und m irgend ein Divisor von k, so ist auch

$$a \equiv b \pmod{m}$$
.

Denn a-b ist ein Multiplum von k, und k ein Multiplum von m, also ist a-b auch ein Multiplum von m.

 $a \equiv b \pmod{k}$ und $a \equiv b \pmod{l}$ und $a \equiv b \pmod{m}$ u. s. w. so ist auch

$$a \equiv b \pmod{h}$$
,

wo h das kleinste gemeinschaftliche Multiplum von k, l, m... bezeichnet. Denn a-b ist ein gemeinschaftliches Multiplum aller dieser Zahlen, also auch Multiplum von h.

Hieraus folgt auch noch als ein besonders bemerkenswerther specieller Fall, dass, wenn eine Congruenz richtig ist in Bezug auf eine Reihe von Moduln, die sämmlich unter einander relative Primzahlen sind, dieselbe auch in Bezug auf einen Modul gilt, welcher das Product aus allen jenen Moduln ist.

Wir bemerken schliesslich, dass auch negative Moduln k zugelassen werden; das Zeichen $a \equiv b \pmod{k}$ bedeutet auch dann,

dass die Differenz a-b durch k theilbar ist; offenbar behalten die vorstehenden Sütze auch nach dieser Erweiterung ihre volle Gültigkeit.

§. 18.

Da jede beliebige Zahl a ihrem Reste r in Bezug auf den (positiven) Modul k congruent ist, so ist jede Zahl a einer der k Zahlen

Greift man nun aus jeder dieser Classen nach Belieben ein Individuum heraus, so hat das so gebildete System von & Zahlen die charakteristische Eigenschaft, dass jede beliebige ganze Zahl stets einer und auch nur einer von diesen & Zahlen congruent ist ein solches System, wie es z. B. auch die Zahlen

bilden, nennt man ein vollständiges System nicht congruenter (oder incongruenter) Zuhlen oder ein vollständiges Restsystem in Bezug auf den Modul k; offenbar bilden auch die Zahlen

$$1, 2, 3 \dots k$$

und ebenso je k successive ganze Zahlen ein solches System.

Alle Zahlen, welche einer und derselben Classe angebören, haben nun mehrere allen gemeinschaftliebe Eigenschaften, so dass sie in Bezug auf den Modul fast die Rolle einer einzigen Zahl spielen. Wir haben sehon früher gesehen, dass jede Zahl, welch in einer Congruenz als Summand oder als Factor auftritt, unbeschadet der Richtigkeit der Congruenz durch jede andere ihr congruente, d. h. derselben Classe angehörige Zahl ersetzt werden darf. Ein anderes Element, welches allen in einer Classe enthaltenen Individuen gemeinschaftlich ist, bildet der grösste Divisor, den sie mit dem Modul k gemeinschaftlich haben; denn sind aund b zwei congruente Zahlen, so ist

$$a = b + sk$$

und folglich ist jeder gemeinschaftliche Divisor von a und k auch gemeinschaftlicher Divisor von b und k. Man kann daher nach diesem grössten gemeinschaftlichen Divisor die Classen wieder in Gruppen eintheilen, und da die Zahlen

ein vollständiges System incongruenter Zahlen bilden, so ist (nach \S , 13), wenn δ irgend einen Divisor von $k=n\delta$ acciechnet, $\varphi(n)$ die Anzahl derjenigen Classen, welche solche Zahlen enthalten, die δ zum grössten gemeinschaftlichen Divisor mit dem Modul k haben. Speciell ist also $\varphi(k)$ die Anzahl derjenigen Classen, welche nur Zahlen enthalten, die relative Primzahlen gegen den Modulus k sind.

Von besonderer Wichtigkeit für spätere Untersuchungen ist auch noch folgender Satz:

Ist a relative Primarahl popon den Modulus k, und setzt man, in dem linearen Ausdruck ax + b für x der Reihe nach alle k Glieder eines vollständigen Systems incongruenter Zahlen ein, so bilden die so entstehenden Werthe dieses Ausdrucks wieder ein vollständiges System incongruenter Zahlen

Da nämlich aus

 $ax + b \equiv ay + b \pmod{k}$

auch

 $ax \equiv ay \pmod{k}$

und, da a relative Primzahl gegen k ist, nach §. 17, 6. auch

$$x \equiv y \pmod{k}$$

folgt, so ergieht sich, dass alle Werthe des Ausdrucks ax+b, welche incongruenten Werthen von x entsprechen, ebenfalls incongruent sind; setzt man daher für x alle k incongruenten Zahlen ein, so erhält der Ausdruck ax+b auch k incongruente Werthe, welche, da es überhaupt nur k Classen giebt, ein vollständiges System incongruenter Zahlen bilden.

§. 19.

Betrachten wir jetzt den Ausdruck ax, in welchem a wieder relative Primzahl gegen den Modul k ist, und setzen wir wieder für x der Reihe nach die Glieder eines vollständigen Systems incongruenter Zahlen ein, aber nicht alle, sondern nur diejenigen

$$a_1, a_2, a_3 \dots$$

welche relative Prinzahlen gegen den Modul k sind, und deren Anzahl nach dem vorigen Paragraphen gleich $\varphi(k)$ ist, so leuchtet erstens ein, dass die Werthe des Ausdrucks ax, d. h. die Producte

$$aa_1$$
, aa_2 , aa_3 . . .

sämmtlich incongruent sind, ferner, dass dieselben sämmtlich wieder relative Prinzahlen gegen k sind; es wird daher jedes dieser Produete einem und nur einem Gliede der Reihe

$$a_1, a_2, a_3 \dots$$

congruent sein. Wir können daher setzen

$$aa_1 \equiv b_1$$
 $aa_2 \equiv b_2$
 $aa_3 \equiv b_3$
(mod. k),

wo nun die Zahlen

$$b_1, b_2, b_3 \dots$$

vollständig, wenn auch in anderer Ordnung, mit den Zahlen

 $a_1, a_2, a_3 \dots$ übereiustimmen, so dass namentlich

$$a_1a_2a_3\ldots = b_1b_2b_3\ldots$$

sein wird. Bezeichnen wir zur Abkürzung dieses Product mit P, und multipliciren wir die vorstehenden $\varphi(k)$ Congruenzen mit einander, so erhalten wir daher

$$a^{q(k)}$$
. $P \equiv P \pmod{k}$.

Nun ist aber P ein Product von lauter Zahlen, die relative Prinzahlen gegen den Modul sind, also selbst relative Prinzahle gene den Modul k; es ist daher nach \S . 17, 6. gestattet, die vorstehende Congruenz durch den gemeinschaftlichen Factor P beider Seiten ohne Weiteres zu dividiren. Auf diese Weise erhalten wir die Congruenz

$$a^{q(q)} \equiv 1 \pmod{k}$$
;

in Worten kann man diesen höchst wichtigen Satz folgendermaassen aussprechen:

Ist a relative Primzahl gegen die positive Zahl k, und erhebt man a zu einer Potenz, deren Exponent $\phi(k)$ angiebt, wie viele der Zahlen

$$1, 2, 3 \dots k$$

relative Primzahlen gegen k sind, so lässt diese Potenz, durch k dividirt, stets den Rest 1.

Nehmen wir z. B. k=15, a=2, so ist a wirklich relative Primzahl gegen k; nuu ist $\varphi(k)=\varphi(15)=\varphi(3)$ $\varphi(5)=8$; es muss daher 2^{0} , durch 15 dividirt, den Rest 1 lassen; in der Thatist $2^{0}=256=17\cdot15+1$.

Es kann übrigens vorkommen, dass auch Potenzen von a mit niedrigerm Exponenten als $\varphi\left(k\right)$ denselben Rest 1 geben. Dies tritt wirklich in dem eben gewählten Beispiel ein, denn es ist auch

$$2^4 = 16 = 1 \cdot 15 + 1$$
.

Specialisiren wir unsern Satz für den Fall, dass k nur durch eine einzige Primzahl p theilbar, also

$$k = p^n$$
, $\varphi(k) = (p-1)p^{n-1}$

ist, so erhalten wir den Satz:

Ist p eine Primzahl und a irgend eine durch p nicht theilbare

Zahl, so ist

$$a^{(p-1)p^{\pi-1}} \equiv 1 \pmod{p^{\pi}}.$$

Nehmen wir ferner hierin $\pi=1$, so erhalten wir einen berühmten Satz, der zuerst von Fermat aufgestellt ist und daher der Fermat'sche Satz heisst:

Ist p cine Primzahl und a irgend eine durch p nicht theilbare Zahl, so ist

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$
.

Man kann diesen Satz so umformen, dass er auch für den Fall gültig bleibt, wenn a durch p theilbar ist; zu diesem Zweck braucht man nur die vorstehende Congruenz mit a zu multipliciren, wodurch sie in die folgende

$$a^p \equiv a \pmod{p}$$

übergeht. Ist nämlich a theilbar durch p, so sind beide Seiten dieser Congruenz ≡ 0 (mod. p), also ist sie auch dann noch richtig. Umgekehrt kann man aus dieser Form des Satzes auch wieder die frühere ableiten; denn sobald a nieht theilbar durch p, also relative Primzahl gegen p ist, darf man beide Seiten dieser Congruenz auch wieder durch a dividiren, ohne den Modul zu ändern.

Kehren wir zu dem allgemeinen Satz zurück, der zuerst von $Euler^*$) bewiesen ist und den Namen des verallgemeinerten Fermat'sehen Satzes führt, so können wir denselben aueh in folgender Weise aussprechen: Sind $p, r, s \dots$ von einander versehiedene absolute Primzahlen, und ist a durch keine dieser Primzahlen theilbar, so ist stel

 $a^{(p-1)p^{\pi-1}} \cdot (r-1)r^{q-1} \cdot (r-1)r^{\sigma-1} \cdot \cdots \equiv 1 \pmod{p^{\pi}r^{q}s^{\sigma}} \cdot \cdots),$ wo π , ρ , σ \cdots irgend welche ganze positive Zahlen bedeuten.

§. 20.

Es ist wohl nicht überflüssig, dem vorbergehenden Beweise dieses wichtigen Satzes einen zweiten hinzuzuflügen, der gradatim zu Werke geht und sieh zumächst auf den binomischen Satz stützt. Ist p irgend eine ganze positive Zahl, so ist zufolge dieses Satzes bekanntlich

$$(a+b)^p = a^p + \frac{p}{1}a^{p-1}b + \dots + \frac{p!}{r!(p-r)!}a^{p-r}b^r + \dots + b^p;$$

hierin sind (nach § 15) alle Coefficienten ganze Zahlen. Ist aber p eine Primzahl, so können wir hinzufügen, dass alle Coefficienten mit Ausnahme des ersten und letzten, welche = 1 sind, durch p theilbar sind; denn der Zähler des Bruehes

$$\frac{p!}{r!(p-r)!}$$
,

in welchem r eine der Zahlen 1, 2, 3 . . . (p-1) bedeutet, enthält den Factor p, der Nenner dagegen nicht; der Bruch ist also von der Form pm:n, wo n nicht theilbar durch p, also auch relative Primzahl gegen p ist; diw ir aber ferner wissen, dass dieser Bruch eine ganze Zahl, dass also pm durch n theilbar ist, so muss m durch n theilbar sein; der Bruch hat daher die Form ps n wo der zweite Factor n eine ganze Zahl ist; und folglich ist jeder dieser (p-1) Coefficienten m 0 (mod. p). Sind daher a und b irgend welche ganze Zahlen, so erhalten wir die folgende Congruenz

$$(a+b)^p \equiv a^p + b^p \pmod{p}$$
,

[&]quot;) Theoremata arithm. nova meth. demonstr., Comm. nov. Ac. Petrop. VIII. p. 74.

wobei also vorausgesetzt ist, dass p eine Primzahl ist. Offenbar folgt hieraus weiter

 $(a+b+c)^p\equiv (a+b)^p+c^p\equiv a^p+b^p+c^p\pmod p$ und allgemein für eine beliebige Reihe von n ganzen Zahlen $a,b\ldots h$:

$$(a+b+\ldots+h)^p \equiv a^p+b^p+\ldots+h^p \pmod{p}.$$

Setzen wir hierin $a = 1, b = 1 \dots h = 1$, so erhalten wir für jede beliebige positive ganze Zahl n den Satz:

$$n^p \equiv n \pmod{p}$$
.

Da ferner für jede ungerade Primzahl $(-1)^p \equiv -1$, und für die einzige gcrade Primzahl p=2 ebenfalls $(-1)^p = 1 \equiv -1 \pmod{p}$ ist, so erhalten wir durch Multiplication der vorstehenden Congruenz mit der andern

$$(-1)^p = -1 \pmod{p}$$

die neue

$$(-n)^p \equiv -n \pmod{p}$$
.

Also ist der Fermat'sche Satz

$$a^p \equiv a \pmod{p}$$

für jede positive und negative Zahl a bewiesen, während er für $a'\equiv 0$ unmittelbar evident ist. Wenn unn a nicht durch p theilbar ist, was wir von jetzt annehmen wollen, so folgt hieraus, dass $a^{p-1}\equiv 1\pmod{p}$, d. h. $a^{p-1}=1+hp$

ist, wo h cine ganze Zahl bedeutet. Erheben wir diese Gleichung zur pten Potenz und entwickeln die rechte Seite wieder nach dem binomischen Satze, so zeigt sich, dass alle Glieder mit Ausnahme des ersten Multipla von pr sind; wir erhalten daher

$$a^{(p-1)p} = 1 + h'p^2 \text{ oder } a^{(p-1)p} \equiv 1 \pmod{p^2},$$

wo wieder k' eine ganze Zahl bedeutet. So kann man fortfahren, indem man jedesmal wieder zur pten Potenz erhebt, und gelangt auf diese Weise zu der Congruenz

$$a^{(p-1)p^{n-1}} \equiv 1 \pmod{p^n},$$

deren Allgemeingültigkeit sich in derselben Weise durch den Schluss von π auf $\pi+1$ nachweisen lässt.

Sind nun r, s... ebenfalls Primzahlen, welche nicht in a aufgehen, so ist nach demselben Satze

$$a^{(r-1)p^{\ell-1}} \equiv \pmod{r^{\ell}}, \ a^{(r-1)p^{\sigma-1}} \equiv 1 \pmod{s^{\sigma}} \dots$$

Setzen wir ferner zur Abkürzung

$$h = (p-1) p^{n-1} \cdot (r-1) r^{p-1} \cdot (s-1) s^{p-1} \cdot \dots$$

und berücksichtigen wir, dass aus jeder Congruenz von der Form $a^a \equiv 1 \pmod{m}$

auch die Congruenz
$$a^{h} \equiv 1 \pmod{m}$$

folgt, sobald h ein Multiplum von α ist, so ergiebt sieh ,dass die Congruenz

$$a^{\lambda} = 1$$

für jeden der Modul
n $p^\pi,\,r^\varrho,\,s^\sigma\ldots$ und folglich, da dieselben relative Prinzahlen sind, auch für den Modul

$$k = p^{\pi} r \varrho s^{\sigma} \dots$$

gilt. Hiermit ist also von Neuem der verallgemeinerte Fermat'sche Satz erwiesen.

§. 21.

Es kommt häufig vor, dass eine oder beide Seiten einer Congruenz eine oder mehrere unbestimmte Zahlen $x, y \dots$ enthalten, und es wird dann die Aufgabe gestellt, alle ganzzahligen Werthe von $x, y \dots$ zu suchen, durch welche die beiden Seiten der Congruenz wirklie einander congruent werden. Je nach der Anzahl der Unbestimmten $x, y \dots$ heisst dann eine solche Congruenz eine Congruenz mit einer, zwei oder mehrere Unbekannten, ähnlich wie dies bei Gleichungen zu geschehen pflegt. Auch hier nenut man dann solche specielle Werthe von $x, y \dots$, welche die Congruenz zu einer identischen machen, Wurzeh der Congruenz, und das Problem der Aufföndung einer Congruenz besteht in der Auffändung hiere sämmtlichen Wurzehn. Wir werden im Folgenden nur solche Congruenzen betrachten, welche eine einzige Unbekaunte x enthalten und ausserden sich auf die Form

$$ax^m + bx^{m-1} + \cdots + qx + h \equiv 0 \pmod{k}$$

bringen lassen, worin meine positive gauze Zahl und $a,b\dots,g,h$ ebenfalls gegebeue ganze Zahleu bedeuten. Jeder Werth von x,der, in die linke Seite eingesetzt, dieselbe durch den Modul ktheilbar macht, heisst also eine Wurzel dieser Congruenz. Kennt maniegend eine solche Wurzel x,so siud offenbar nach §, 17, 5. alle ihr nach dem Modul k cougruenten Zahlen, d. h. alle Individuen der Classe, welcher diese Zahlxangelöxir, chenfalls Wurzeln dersche Seite Aufrage der Glasse, welcher diese Zahlxangelöxir, chenfalls Wurzeln der

selben Congruenz; man sieht alle solche einander congruenten Wurzeln daher nur wie eine einzige Wurzel an, und das Problem der vollständigen Auflösung der Congruenz kommt daher darauf zurück, alle unter einander incongruenten Wurzeln derselben aufzufinden.

Ferner leuchtet ein, dass jede Wurzel der obigen Congruenz, sobald

$$a \equiv a', b \equiv b' \dots g \equiv g', h \equiv h' \pmod{k}$$

ist, auch eine Wurzel der Congruenz

$$a'x^{m} + b'x^{m-1} + \cdots + g'x + h' \equiv 0 \pmod{k}$$

sein wird, und umgekehrt. Beide Congruenzen sind daher auch nur wie eine und dieselbe anzusehen; denn beide stellen an die Unbekannte x genau dieselbe Forderung. Hieraus erhellt unmittelbar, dass man aus jeder Congruenz von der obigen Form ohne Weiteres alle digjenigen (Bieder fortstreichen darf, deren Coefficienten durch den Modul theilbar sind; der Exponent der höchsten Potenz von x, welche nach dieser vorläufigen Ausscheidung zurückbleibt, heisst dann der Grad dieser Congruenz; ist z. B. in der obigen Congruenz der erste Coefficient a nicht durch den Modul k theilhar, so heisst dieselbe eine Congruenz men Grades.

Wenden wir diese Benennungen z. B. auf die Congruenz $x^{g(t)} \equiv 1 \pmod{k}$

an, so müssen wir sagen, dass dieselbe genau ebenso viele (incongruente) Wurzeln besitzt, als ihr $Grad \varphi(k)$ Einheiten enthält; denn erstens genügen alle relativen Primzahlen gegen den Modul der Congruenz, und diese zerfallen in $\varphi(k)$ Classen; und zweitens kann die Congruenz keine andern Wurzeln haben als diese; denn der grösste gemeinschaftliche Divisor δ einer Wurzel z und des Modul k ist auch gemeinschaftlicher Divisor der Zahlen $z^{\varphi(k)}$ und k, folglich auch (§. 18) der Zahlen 1 und k; folglich kann δ nur = 1 sein.

§. 22.

Wir wenden uns nun nach den vorhergehenden allgemeinen Erörterungen zu dem einfachsten speciellen Fall, nämlich zu der Congruenz ersten Grades, welcher man offenbar durch Transposition des bekannten Gliedes stets die Form

$$ax \equiv b \pmod{k}$$
 (1)

geben kann. Betrachten wir auch hier zunächst nur den speciellen Fall, in welchem der Coefficient a relative Primzahl gegen den Modul k ist, so ergiebt sieh unmittelbar, dass diese Congruenz stets eine, aber auch nur eine Wurzel hat. Denn wir haben früher §. 18) gesehen, dass die Werthe des Ausdrucks ax, welche man erhält, wenn man für x sümmtliche k Individuen eines vollständigen Systems biden; unter den Worthen dieses Ausdrucks wird sich daher auch einer und nur einer finden, welcher derselben Classe augehört wie b, d. h. welcher $\equiv b$ ist. Der verallgemeinerte Fermatsehe Satz giebt nun auch ein Mittel an die Hand, die Wurzel dieser Congruenz unmittelbar zu bestimmen; offenbar genügt jede Zahl

$$x \equiv b \cdot a^{g(k)-1} \pmod{k}$$

der obigen Congruenz. So findet man z. B., dass alle Wurzeln der Congruenz

$$2x \equiv -3 \pmod{15}$$
 durch die Formel

aren die Formei

$$x \equiv -3 \cdot 2^7 \equiv 6 \pmod{15}$$
 gegeben werden.

gegeben werden

Wenden wir uns aun dem allgemeinen Fall zu und nehmen wir an, es sei δ der grösste gemeinschaftliche Divisor des Coefficienten au und des Modul k, so leuchtet zunächst ein, dass, wenn die Congruenz überhaupt eine Wurzel x besitzt, auch b durch δ theilbar sein muss; denn da ax mit dem Modul k den gemeinschaftlichen Divisor δ hat, so muss auch $b \equiv ax$ durch δ theilbar sein. Dies ist also eine unerlässliche Bedingung für die Möglichkeit der Congruenz; dass sie auch hinreichend für dieselbe ist, wird sich sogleich zeigen.

Gesetzt nun, es sei x eiue Wurzel der Congruenz, also

$$ax = b + mk$$

womirgend eine ganze Zahl, so folgt hieraus, wenn $a=a'\delta$ $b=b'\delta,\,k=k'\delta$ gesetzt wird, a'x=b'+mk', d. h. jede Wurzel, der ursprünglichen Congruenz ist auch Wnrzel der Congruenz

$$a'x \equiv b' \pmod{k'}$$
 (2)

und umgekehrt überzeugt man sich sogleich, dass jede Wurzel dieser letztern Congruenz auch eine Wurzel der erstern sein wird. Die beiden Congruenzen (1) und (2) stimmen daher hinsichtlich ihrer Wurzeln vollständig mit einander übrerin; da nun in der letztern der Coefficient u relative Primzahl gegen den Modul k' ist, so haben wir wieder den frühern Fall: diese Congruenz ist stets tisbar, und alle ihr genügenden Zahlen bilden in Bezug auf ihren Modul k' nur eine einzige Classe, in der Weise, dass, wenn α eine bestimmte derselben ist, alle andern in der Form

$$x = \alpha + zk'$$
 (3)

enthalten sind, wo x jole beliebige ganze Zahl hedeutet. Da um alle diese Zahlen auch die sämmtlichen Wurzeln der Congruenz (1) bilden, so fragt es sich nur noch, wie viele in Bezag auf den Modul k incongruente Zahlen unter ihnen sich vorfinden. Irgend zwei in der Riehe (3) enthalten Zahlen w +2* und w +2* k* werden offenbar stets und auch nur dann eongruent in Bezug auf den Modulus k sein, sobald (* - x)* k* durch k = k* d, und als x* er x* durch de Tablen ist; diese beiden Zahlen werden also einer und derselben Classe, oder versehiedenen Classen in Bezug auf den Modul k angebieren, je naehdem die beiden Zahlen x* und x* einer und derselben Classe, oder verschiedenen Classen in Bezug auf den Modulus dangebieren; woraus unnsittelbar folgt, dass die Reite (3) sämmtliche Individuen von \(\delta \) verschiedenen Classen in Bezug auf den Modulu k enthält und es leuechtet ein dass die folgtenden \(\delta \) zuf den Modul k enthält und es leuechtet ein dass die folgtenden \(\delta \) zuf den Modul k enthält und es leuechtet ein dass die folgtenden \(\delta \) zuf den Modul k enthält und es leuechtet ein dass die folgtenden \(\delta \) zuf den Modul k enthält und es leuechtet ein dass die folgtenden \(\delta \) zuf den Modul k enthält und es leuechtet ein dass die folgtenden \(\delta \) zuf den Modul k enthält und es leuechtet ein dass die folgtenden \(\delta \) zuf den Modul k enthält und es leuechtet ein dass die folgtenden \(\delta \) zuf den Modul k enthält und es leuechtet ein dass die folgtenden \(\delta \) zuf den Modul k

$$\alpha$$
, $\alpha + k'$, $\alpha + 2k' \dots \alpha + (\delta - 1)k'$

aus jeder dieser δ Classen einen Repräsentanten enthalten. Wir haben mithin folgendes allgemeine Resultat gewonnen:

Damit die Congruenz

$$ax \equiv b \pmod{k}$$

überhaupt Wurzeln besitze, ist erforderlich, dass b durch den grössten gemeinschaftlichen Divisor b der beiden Zahlen a und k theilbar sei; ist diese Bedingung erfällt, so hat die Congruenz genau b incongruente Wurzeln.

Es ist zu bemerken, dass in dem früher behandelten Fall, in welchem $\delta=1$ ist, die erforderliehe Bedingung stets erfüllt ist, ferner, dass dieser Satz auch noch für den Fall $\delta=k$, in welchem also $a\equiv 0 \pmod{\delta}$ ist, seine Gültigkeit behält, indem, sobald b ebenfalls $\equiv 0 \pmod{\delta}$ ist, jede beliebige Zahl x dieser identischen Congruenz Genüge leistet.

Um auch ein Beispiel für den allgemeinen Fall zu behandeln, nehmen wir die Congruenz

der grösste gemeinsehaftliche Divisor des Coefficienten 8 und des Modul 60 ist hier = 4; da die rechte Seite - 12 durch denselben theilbar ist, so ist sie möglich und wird 4 nach dem Modul 60 incongruente Wurzeln haben. Wir finden dieselben, indem wir zunäelst die Wurzeln der entsprechenden Congruenz

$$2x \equiv -3 \pmod{15}$$

suchen; wir haben oben gesehen, dass dieselben in der Form

$$x \equiv 6 \pmod{15}$$

enthalten sind, und schliessen daraus, dass

$$x \equiv 6$$
, $\equiv 21$, $\equiv 36$, $\equiv 51 \pmod{60}$

die vier Wurzeln der ursprünglichen Congruenz sind.

§. 23.

Obgleich im Vorhergehenden das Problem, zu entscheiden, ob eine vorgeleige Congruenz ersten Grades Wurzeln hat oder nicht, und im erstern Fall dieselben aufzufinden, eine vollständige Lösung gefunden hat, so ist dieselbe, sobald der Modul & eine grosse Zahl ist, wegen der erforderlichen Potenzirung für prattische Zwecke nicht wohl anwendbar; wir wollen daher im Folgenden eine einfachere Methode angeben. Offenbar können wir uns auf den Fall beschränken, in welchem der Coefficient der Unbekannten relative Prinzzhl gegen den Modul ist; ausserdem können wir ananchmen, dass die rechte Seite = 1 ist; denn um aus der Wurzel einer solchen Congruenz diejenige einer andern zufinden, in welcher die rechte Seite eine andere Zahl ist, genügt es offenbar, dieselbe mit dieser Zahl zu multipliciren. Nennen wir der Bequemlichkeit halber den Modul nieht & sondern b, so reducirt sich also unsere Aufgabe auf die Auflösung der Congruenz

$$ax \equiv 1 \pmod{b}$$

oder, was dasselbe ist, auf die Auflösung der unbestimmten Gleichung ersten Grades*)

$$ax - by = 1$$

^{*)} Die erste Lösung dieser Aufgabe findet sich bei Bachet de Mexiriae: Problèmes pluisans et délectables qui se font par les nombres. 2° éd. 1624.

Wir schicken derselben einige Sätze über einen Algorithmus voraus, der zuerst von Eulep*) behandelt und für die Theorie der Kettenbrüche, sowie auch für unsere spätern Untersuchungen von Wichtigkeit ist. Es seien

irgend zwei unbestimmte Grössen, und ebenso

$$\gamma$$
, δ , ϵ . . . λ , μ , ν (2)

eine Reihe von beliebig vielen unbestimmten Grössen. Aus diesen bilden wir nun successive eine neue Reihe $e,\,d,\,e\,\ldots\,l\,,\,m,\,n$ nach folgendem Gesetz:

$$c = \gamma b + a$$

$$d = \delta c + b$$

$$e = \epsilon d + c$$

$$\vdots$$

$$n = \nu m + l$$
(3)

Substituirt man den Ausdruck für σ in den für d, so wird der letztere eine ähnliche Form annehmen wie der erstere, nämlich

$$d = \delta a + (\gamma \delta + 1)b;$$

er besteht also aus einem Gliede, welches den Factor a, und aus einem zweiten, welches den Factor b enthält. Substituirt man nun diesen Ausdruck für d, und den ersten für o in den Ausdruck für e, so nimmt auch dieser letztere dieselbe Form an. So kann man fortfahren, und aus dem Ausdruck für n erkenut man, dass dieses Gesetz allgemein ist; denn sobald 1 und m schon diese Form erhalten haben, so nimmt auch n dieselbe an. Wir können daher

$$n = Ga + Hb$$

setzen, wo nun G und H unabhängig von a und b sein werden. Man bezeichnet den Coefficienten H, der nur von den in der Reihe (2) befindlichen Grössen abhängt, durch das Zeichen**)

$$[\gamma, \delta, \varepsilon \ldots \lambda, \mu, \nu],$$

und wir werden im Folgenden einige interessante Sätze beweisen, die sich auf dasselbe beziehen.

(4)

^{*)} Solutio problematis arithmetici de inveniendo numero, qui per datos numeros divisus, relinquat data residua, Comm. Ac. Petrop. VII, p. 46. — De usu norò algorithmi in problemate Pelliano solvendo, Nov. Comm. Petrop. XI, p. 28. — Vergl. Gauss: D. A. art. 27.

^{**)} Gauss: D. A. art. 27.

Zunächst leuchtet ein, dass, wenn man mit den Anfangsgliedern

$$b, c = \gamma b + a \tag{1'}$$

und der Reihe

$$\delta$$
, ε . . . λ , μ , ν (2')

in derselben Weise verfährt wie oben, man genau dieselben Glieder $d, e \dots l, m, n$ erhalten wird. Wir können daher gleichzeitig

$$n = Ga + \{\gamma, \delta, \varepsilon \dots \mu, \nu\}b$$

und

$$n = G'b + [\delta, \varepsilon \dots \mu, \nu]c$$

setzen; ersetzen wir hierin c durch $\gamma b + a$, so erhalten wir

$$n = [\delta, \varepsilon \ldots \mu, \nu] \ a + (\gamma[\delta, \varepsilon \ldots \mu, \nu] + G') b,$$

woraus, durch Vergleichung der Coefficienten von a in den beiden Formen für n, zunächst

$$G = [\delta, \epsilon \dots \mu, \nu]$$

folgt. Der Coefficient G lässt sich daher durch dasselbe Zeichen ausdrücken wie H. Wir können also von jetzt an schreiben

$$n = [\delta \ldots \mu, \nu] a + [\gamma, \delta \ldots \mu, \nu] b;$$

da nun auch

$$G' = [\varepsilon \dots \mu, \nu]$$

sein muss, so erhalten wir durch Vergleichung der Coefficienten von b in den beiden Formen für n den Satz

$$[\gamma, \delta, \varepsilon \dots \nu] = \gamma [\delta, \varepsilon \dots \nu] + [\varepsilon \dots \nu],$$
 (

in welchem das Gesetz ausgedrückt ist, nach welchem die Fortbildung der Ausdrücke von der Form (4) nach links hin geschieht.

Einen ganz analogen Satz für die Fortbildung nach rechts hin erhält man durch die einfache Bemerkung, dass durch die Annahme a = 0, b = 1 die drei Grössen l, m, n resp. in

Annaume u = 0, v = 1 the titel crosses $v_1, w_1, w_1 \in \mathcal{P}$. If $[\gamma \dots \lambda], [\gamma \dots \lambda, \mu], [\gamma \dots \lambda, \mu, \nu]$

übergehen, so dass zwischen diesen drei consecutiven Ausdrücken die Relation

$$[\gamma \dots \lambda, \mu, \nu] = [\gamma \dots \lambda, \mu] \nu + [\gamma \dots \lambda]$$
 (6)

besteht.

Verbindet man diese beiden Sätze mit einander, so überzeugt man sich leicht von der Richtigkeit des folgenden:

$$[\nu, \mu \dots \delta, \gamma] = [\gamma, \delta \dots \mu, \nu].$$
 (7)

Nimmt man nämlich an, dieser Satz sei für alle Ausdrücke dieser Art bewiesen, welche eine kleinere Anzahl von Grössen enthalten, so dass also z. B.

$$[\delta, \epsilon \dots \nu] = [\nu \dots \epsilon, \delta] \text{ und } [\epsilon \dots \nu] = [\nu \dots \epsilon],$$
 so folgt aus (5):

$$[\gamma,\,\delta,\,\epsilon\ldots\nu] = [\nu\,\ldots\,\epsilon,\,\delta]\gamma + [\nu\,\ldots\,\epsilon];$$

verbindet man dies mit dem Satz (6), so ergiebt sich unmittelbar die Richtigkeit der Gleichung (7). In der That gilt aber der Satz wirklich für die ersten Fälle; enthält nämlich der Ausdruck nur eine einzige Grösse γ, so versteht sich dies von selbst; und ausserdem ist

$$[\gamma, \delta] = \gamma \delta + 1 = [\delta, \gamma].$$

Hieraus folgt also, dass der Satz auch für jede beliebige Anzahl der Grössen γ , δ ... μ , ν gilt.

Wir können die Gleichungen (3), durch welche das Bildungsgesetz der Grössen $e, d \dots n$ ausgedrückt wird, auch in folgender Weise schreiben:

$$-c = (-\gamma)b + (-a)$$

$$+d = (-\delta)(-c) + b$$

$$-e = (-\epsilon)d + (-c)$$

$$\pm n = (-\nu) (\mp m) + (\pm l)$$

wo in der letzten Gleichung das obere oder untere Zeichen zu nehmen ist, je nachdem die Anzahl der Grössen γ , $\delta \dots \mu$, ν gerade oder ungerade ist. Hieraus geht hervor, dass aus den Anfangsgliedern

und der Reihe

$$-\gamma$$
, $-\delta$, $-\varepsilon$... $-\lambda$, $-\mu$, $-\nu$ (2")

durch dasselbe frühere Verfahren die Reihe

$$-c, +d, -e \dots \pm n$$

entsteht. Es wird daher auch

 $\pm n = [-\delta, -\varepsilon \dots -\nu] (-a) + [-\gamma, -\delta, -\varepsilon \dots -\nu] b$ und folglich

$$[-\gamma, -\delta \dots -\nu] = \pm [\gamma, \delta \dots \nu] \tag{8}$$

sein, worin wieder das obere oder untere Zeichen zu nehmen ist, je nachdem die Anzahl der Grössen $\gamma, \delta \dots \nu$ gerade oder ungerade ist.

Endlich kann man die Gleichungen (3) auch in umgekehrter Folge so schreiben:

Dirichlet, Zahlentheorie.

$$l = (-\nu)m + n$$

$$k = (-\mu)l + m$$

$$....$$

$$b = (-\delta)c + d$$

$$a = (-\gamma)b + c$$

Es wird daher

 $a = [-\mu \dots - \gamma] n + [-\nu, -\mu \dots - \gamma] m$ oder mit Hülfe des Satzes (8):

$$+a = -[\mu \dots \nu]n + [\nu, \mu \dots \nu]m$$

oder mit Berücksichtigung des Satzes (7):

$$\pm a = - [\gamma, \delta \ldots \mu] n + [\gamma, \delta \ldots \mu, \nu] m.$$

Wenn man nun a = 1, b = 0 setzt, so gehen m, n resp. in $[\delta \dots \mu], [\delta \dots \mu, \nu]$

über, und man erhält das Resultat:

$$[\delta \dots \mu] [\gamma, \delta \dots \mu, \nu] - [\delta \dots \mu, \nu] [\gamma, \delta \dots \mu] = \pm 1,$$
 (9)
wo wieder das obere oder untere Zeichen zu nehmen ist, je nachdem die Anzahl der Grössen $\gamma, \delta \dots \mu, \nu$ gerade oder ungerade ist.

Zum Schluss wollen wir bemerken, dass diese Ausdrücke in der Theorie der Kettenbrüche von der grössten Wichtigkeit sind; bezeichnen wir nämlich einen gewöhnlichen Kettenbruch, in welchem die Zähler sämmtlich = 1, und dessen sogenannte Quotienten $\gamma, \delta, \dots, \rho, \nu$ and, kurz durch das Symbol $(\gamma, \delta, \dots, \rho, \nu)$, o dass also

$$(\gamma, \delta \ldots \lambda, \mu, \nu) = \gamma + \frac{1}{(\delta \ldots \lambda, \mu, \nu)} = (\gamma, \delta \ldots \lambda, \mu + \frac{1}{\nu})$$

ist, so ergiebt sich allgemein durch Reduction desselben

$$(\gamma, \delta \dots \mu, \nu) = \frac{[\gamma, \delta \dots \mu, \nu]}{[\delta \dots \mu, \nu]}$$
 (10)

Denn gesetzt, dieser Satz sei schon für jede kleinere Anzahl der Grössen ν , δ , ε . . . ν , ν bewiesen, so dass also namentlich

$$(\delta, \epsilon \ldots \mu, \nu) = \frac{[\delta, \epsilon \ldots \mu, \nu]}{[\epsilon \ldots \mu, \nu]}$$

ist, so folgt hieraus

$$(\gamma, \delta, \epsilon \dots \mu, \nu) = \gamma + \frac{1}{(\delta, \epsilon \dots \mu, \nu)}$$

$$= \gamma + \frac{[\epsilon \dots \mu, \nu]}{[\delta, \epsilon \dots \mu, \nu]} = \frac{\gamma [\delta, \epsilon \dots \mu, \nu] + [\epsilon \dots \mu, \nu]}{[\delta, \epsilon \dots \mu, \nu]}$$

und hieraus ergiebt sich mit Berücksichtigung des Satzes (5) die Gleichung (10). In der That ist aber

$$(\gamma, \delta) = \gamma + \frac{1}{\delta} = \frac{\gamma \delta + 1}{\delta} = \frac{[\gamma, \delta]}{[\delta]};$$

da also der Satz für zwei Grössen γ , δ richtig ist, so ist er auch für jede beliebige Anzahl der Grössen γ , δ ... μ , ν richtig.

Sind die Elemente γ , δ . . . μ , ν ganze Zahlen, so gilt dasselbe von den Zählern und Nennern der Brüche

$$\frac{[\gamma]}{1}, \frac{[\gamma, \delta]}{[\delta]} \cdots \frac{[\gamma, \delta \dots \mu, \nu]}{[\delta \dots \mu, \nu]};$$

ferner ist jeder dieser Brüche irreductibel, d. h. durch die kleinsten Zahlen ausgedrückt; denn es folgt z. B. aus der Relation (9), dass Zähler und Nenner des letzten der obigen Brüche ohne gemeinschaftlichen Divisor sind.

§. 24.

Die vorstehenden Sätze, welche eigentlich in die Theorie der Differenzen-Gleichungen zweiter Ordnung*) gehören, sind deshahl gleich in solcher Vollständigkeit aufgestellt, damit wir bei einer spätern Untersuchung nicht nöthig haben, von Neuem auf denselben Algorithmus zurückzukonmen; für unsern nächsten Bedarf, nämlich für die Lösung der unbestimmten Gleichumten.

$$ax - by = 1$$

in welcher wir nun wieder a und b als zwei gegebene relative Primzahlen ansehen, genügt schon ein kleiner Theil der vorhergehenden Resultate. Zu dem Zweck verfahren wir nun, wie es bei der Aufsachung des grössten gemeinschaftlichen Divisors der beiden Zahlen (oder bei der Verwandlung des Bruches a:b in einen Kettenbruch) geschieht, indem wir das System der folgenden Gleichungen bilden

$$a = \gamma b + c$$

$$b = \delta c + d$$

$$\vdots$$

$$l = \nu m + 1$$

wobei zuletzt der Rest 1 auftreten muss (§. 5); diese Gleichungen können wir auch so schreiben

4*

^{*)} Vergl. Jacobi: Allgemeine Theorie der kettenbruchähnlichen Algorithem, in welchen jede Zahl aus Drei vorhergehenden gebildet wird, Crelle's Journal Bd. LXIX.

$$c = (-\gamma)b + a$$
$$d = (-\delta)c + b$$

 $1 = (-\nu)m + l$

und hieraus folgt, dass $I = [-\delta, -\epsilon \cdots - \mu, -\nu] a + [-\gamma, -\delta, -\epsilon \cdots - \mu, -\nu] b$

oder nach §. 23, (8) $1 = \mp [\delta, \varepsilon \dots \mu, \nu] a \pm [\gamma, \delta, \varepsilon \dots \mu, \nu] b$

ist, worin das obere oder untere Zeichen zu nehmen ist, je nachdem die Anzahl der Grössen $\gamma,\delta\ldots\mu,\nu$ gerade oder ungerade ist. Wir erhalten daher folgende Auflösung der unbestimmten Gleichung:

$$x = \mp [\delta, \epsilon \dots \mu, \nu], y = \mp [\gamma, \delta, \epsilon \dots \mu, \nu].$$

Hiermit ist also auch eine Wurzel x der Congruenz $ax \equiv 1 \pmod{b}$

gefunden, und dies genügt vollständig, da alle anderen dieser einen nach dem Modul b congruent sind *).

Wenden wir diese Methode auf unser Beispiel

$$2x \equiv 1 \pmod{15}$$

an, so erhalten wir

$$2 = 0.15 + 2, 15 = 7.2 + 1$$
 also

 $\gamma = 0$, $\delta = 7$, $x \equiv -[\delta] \equiv -7 \equiv 8 \pmod{15}$ und hieraus folgt, dass

$$x \equiv -7 \cdot (-3) \equiv 21 \equiv 6 \pmod{15}$$

die Wurzel der Congruenz

$$2x \equiv -3 \pmod{15}$$

ist.

Als zweites Beispiel wählen wir die Congruenz

indem wir ebenso verfahren, erhalten wir

$$37 = 0.100 + 37$$
; $100 = 2.37 + 26$; $37 = 1.26 + 11$; $26 = 2.11 + 4$; $11 = 2.4 + 3$; $4 = 1.3 + 1$

^{°)} Man überzeugt sich leicht, dass aus einer Lösung x_0 , y_0 alle anderen sich dürch die Gleichungen $x=x_0+bz$, $y=y_0+az$ ableiten lassen, wo z eine willkürliche ganze Zahl bedeutet. Vergl. §. 60.

und also

$$x \equiv -[2, 1, 2, 2, 1] \pmod{100}$$
.

Nun ist, wenn wir von rechts nach links rechnen,

$$[1] = 1, [2, 1] = 3, [2, 2, 1] = 7, [1, 2, 2, 1] = 10,$$

 $[2, 1, 2, 2, 1] = 27,$

also

$$x \equiv -27 \equiv 73 \pmod{100}$$
.

Da $\varphi(100)=\varphi(4)$ $\varphi(25)=2.20=40$ ist, so hätten wir nach unserer früheren Methode die Auflösung

$$x \equiv 37^{89} \pmod{100}$$

erhalten; die hierin angedeutete Rechnung würde sich zwar durch einige Kunstgriffe bedeutend abkürzen lassen, allein doch viel langwieriger sein als die nach der zweiten Methode ausgeführte Rechnung.

Kommt es darauf an, auch den Werth von

$$y = \mp [\gamma, \delta, \varepsilon \dots \mu, \nu]$$

zu berechnen, so ist es vortheilhaft, die Berechnung des Werthes $x=\mp [\delta,\,\varepsilon\ldots\mu,\,
u]$

von rechts nach links vorzunehmen; man findet dann nach der Formel (5) des §. 23 aus

$$[\varepsilon \ldots \mu, \nu]$$
 und $[\delta, \varepsilon \ldots \mu, \nu]$

unmittelbar den Werth von y. So oft $\gamma = 0$, also a < b ist, reducirt sich y auf

$$y = \mp [\epsilon \dots \mu, \nu].$$

Dies ist in unseren Beispielen der Fall; in dem zweiten erhält man auf diese Weise

y = -[0, 2, 1, 2, 2, 1] = -[1, 2, 2, 1] = -10, and in der That ist

$$37 \cdot (-27) - 100 \cdot (-10) = 1$$

Bei dieser Lösung der unbestimmten Gleichung ax - by = 1 in ganzen Zahlen x, y war stillschweigend vorausgesetzt, dass die beiden gegebenen relativen Primzahlen a, b positive Zahlen sind; doch erkennt man leicht, dass hierdurch die Allgemeinheit der Lösung nieht beeinträchtigt wird.

Wir bemerken ferner, dass durch wiederholte Anwendung desselben Verfahrens folgende allgemeinere Aufgabe gelöst werden kann: Sind a, b, c . . . gegebene ganze Zahlen, deren grösster gemeinschaftlicher Divisor m ist, so sollen ebensoviele ganze Zuhlen x, y, z . . . gefunden werden, welche der Gleiehung

$$ax + by + ez + \cdots = m$$

genügen. Denn gesetzt, man habe für die Zahlen b. e deren grösster gemeinschaftlicher Divisor m' nothwendig ein Multiplum von m ist, sehon ganze Zahlen y', z' . . . gefunden, welche der Bedingung

$$by' + cz' + \cdots = m'$$

genügen, so löse man, da m der grösste gemeinschaftliehe Divisor von a und m' ist, nach der obigen Methode die Gleichung

$$ax + m'x' = m$$

in ganzen Zahlen x, x', so wird die vorgelegte Gleiehung durch die Zahlen $x, y = x'y', z = x'z' \dots$ befriedigt.

§. 25.

Auf das im Vorhergehenden behandelte Problem der Auflösung der Congruenzen ersten Grades lässt sieh das folgende zurüekführen:

Alle Zuhlen x zu finden, welche in Bezug auf zwei gegebene Moduln a, b gegebenen Zahlen resp. a, B congruent sind, d.h. welche den beiden Forderungen

$$x \equiv \alpha \pmod{a}, \quad x \equiv \beta \pmod{b}$$

genügen.

Da nämlich alle Zahlen x, welche die erste dieser beiden Forderungen erfüllen, in der Form x = a + at enthalten sind, wo t jede beliebige ganze Zahl bedeutet, so kommt es nur noch darauf an, dieses t näher so zu bestimmen, dass

$$at \equiv \beta - \alpha \pmod{b}$$
 (1)

wird. Bezeichnet man nun mit δ den grössten gemeinschaftliehen Divisor der beiden Moduln a und b, so muss, wenn diese Congruenz möglich sein soll, $\beta - \alpha$ durch δ theilbar, d. h. es muss

$$\alpha \equiv \beta \pmod{\delta}$$
 (2)
ngung nieht erfüllt, so existirt keine Zahl,

sein. Ist diese Bedingung nieht erfüllt, so existirt keine Zahl. welche der Aufgabe genügt; ist sie aber erfüllt, so sind sämmtliche der Congruenz (1) genügende Zahlen t in der Form

$$t \equiv \gamma \left(\text{mod.} \, \frac{b}{\delta} \right) \, \text{oder} \, \, t = 2\gamma + \frac{b}{\delta} \, u$$

enthalten, wo γ eine bestimmte von ihnen, und u jede beliebige ganze Zahl bedeutet. Hieraus folgt, dass die gesuchten Zahlen durch die Formel

$$x = \alpha + \gamma a + \frac{ab}{\delta}u$$
 oder $x \equiv x_{\delta} \left(\text{mod.} \frac{ab}{\delta}\right)$

gegeben werden, wo $x_0=\alpha+\gamma a$ selbst eine der gesuchten Zahlen, und der Modulus offenbar das kleinste gemeinschaftliche Multiplum der beiden gegebenen Moduln $a,\,b$ ist.

Werden z. B. die Zahlen gesucht, welche durch 12 dividirt den Rest 7, durch 15 dividirt den Rest 4 lassen, so hat man die Congruenzen

$$x \equiv 7 \pmod{12}, x \equiv 4 \pmod{15}.$$

Man setzt also
$$x = 7 + 12t$$
, und erhält für t die Congruenz
 $12t \equiv -3 \pmod{15}$,

welche (da hier die Bedingung (2) erfüllt ist) sich auf

$$4t \equiv -1 \pmod{5}$$

reducirt. Hieraus folgt

$$t \equiv 1 \pmod{5}$$

 $x=7+12t\equiv 19 \pmod{60}$. Besonders bemerkenswerth ist der besondere Fall, in welchem die beiden gegebenen Moduln a, b relative Primzahlen sind; da gleichzeitig $\delta=1$ wird, so fällt die Bedingung (2) ganz fort; die Aufösung ist stets möglich und liefert ein Resultat von der Form

$$x \equiv x_a \pmod{ab}$$
.

Die ursprüngliche Aufgabe lässt sieh auch leicht für den Fall verallgemeinern, in welchem eine Reihe von beliebig vielen Modulu und eine Reihe ihnen entsprechender Reste gegeben ist; für uns ist indessen nur der Fall von Wichtigkeit, in welchem die gebenen Moduln a, b, c. - relative Frimzahlen sind; wir beschränken uns daher auf denselben, und stellen uns unter dieser Voraussetzung die Aufgabe, alle Zahlen x zu finden, welche dem System von Congruenzen

 $x \equiv \alpha \pmod{a}$, $x \equiv \beta \pmod{b}$, $x \equiv \gamma \pmod{c}$... genügen. Da wir nun schon wissen, dass alle Zahlen, welche die beiden ersten dieser Forderungen erfüllen, in der Form $x \equiv \beta_1 \pmod{ab}$



enthalten sind, wo die Zahl β_1 nach dem Vorhergehenden gefunden werden kann, so kommt unsere Aufgabe offenbar auf die einfachere zurück, alle Zahlen x zu finden, welche dem folgenden System von Congruenzen genügen:

$$x \equiv \beta_1 \pmod{ab}, \quad x \equiv \gamma \pmod{c} \dots$$

Da nun der Modul ab der ersten dieser Congruenzen wieder relative Primzahl gegen jeden folgenden Modul $c\ldots$ ist , so kann man in derselben Weise fortfahren und gelangt so zu dem Resultat, dass sämmtliche Zahlen x in der Form

$$x \equiv x_0 \pmod{m}$$

enthalten sind, wo x_0 eine bestimmte von ihnen, und m das Product abc . . aus allen gegebenen Moduln bedeutet.

Statt eine solche Zahl x_0 in der eben angegebenen Weise durch successive Auflösung einer Reihe von Congruenzen ersten Grades in Bezug auf die Moduln $b,c\dots$ zu suchen, kann man auch auf folgende Art symmetrisch verfahren.

Man setze $m=aA=bB=cC\ldots$ und bestimme (nach §. 24) zunächst Zahlen $a',b',c'\ldots$, welche den Congruenzen

$$Aa' \equiv 1 \pmod{a}, \quad Bb' \equiv 1 \pmod{b}, \quad Cc' \equiv 1 \pmod{c} \dots$$
genügen; so wird¹

$$x \equiv Aa'\alpha + Bb'\beta + Cc'\gamma + \cdots \pmod{m};$$

denn'da B, C... durch a theilbar sind, so ist $x \equiv A a' \alpha \equiv \alpha \pmod{a}$, und ebenso $\equiv \beta \pmod{b}$, $\equiv \gamma \pmod{c}$ u. s. w.

Ein besonderer Vortheil dieser Methode besteht darin, dass die Hülfszahlen α' , b', c' ... ganz unabhängig von a, β , γ ... sind, und daher stets dieselben bleiben, wie auch die letzteren varüren mögen, vorausgesetzt natürlich, dass das System der Moduln a, b, c... unverindert bleibt.

Es folgt ferner hieraus, dass x ein vollständiges Restsystem nach dem Modul m durchläuft, sobald die Reste $\alpha, \beta, \gamma \dots$ vollständige Restsysteme resp. in Bezug auf die Moduln $a, b, c \dots$ durchlaufen; denn wenn $\alpha', \beta', \gamma' \dots$ irgend ein zweites System gegebener Rests ist, so wird

$$A\alpha'\alpha' + Bb'\beta' + Ce'\gamma' + \cdots$$

stets und nur dann

$$\equiv Aa'\alpha + Bb'\beta + Cc'\gamma + \cdots$$

nach dem Modulus m sein, wenn gleichzeitig

$$\alpha' \equiv \alpha \pmod{a}, \quad \beta' \equiv \beta \pmod{b}, \quad \gamma' \equiv \gamma \pmod{c}$$

u. s. w. ist; da ferner α , β , γ ... resp. α , b, c... verschiedene Werth durchlaufen, so ist die Anzahl aller verschiedenen Restsysteme, also auch die Anzahl der resultirenden nach dem Modul m incongruenten Werthe von x gleich abc... = m; d. h. x durchläuft ein vollständiges Restsystem nach dem Modul m.

Ist ferner α relative Primzahl zu a, β zu b u. s. f., so ist x auch relative Primzahl zu m, und umgekehrt; hieraus folgt leicht ein neuer Beweis des Satzes, dass $\varphi(ab) = \varphi(a) \varphi(b)$ ist.

Endlich ergiebt sich, dass, wenn x irgend eine ganze Zahl bedeutet, stets

$$\frac{x}{m} = h + \frac{u}{a} + \frac{v}{b} + \frac{w}{c} + \cdots$$

gesetzt werden kann, wo h, u, v, w... ganze Zahlen bedeuten. Denn lässt x in Bezug auf die Moduln a, b, c... resp. die Reste α , β , γ ..., so ist nach dem Obigen

$$x = hm + Aa'\alpha + Bb'\beta + Cc'\gamma + \cdots,$$

wo h eine ganze Zahl bedeutet, und folglich

$$\frac{x}{m} = h + \frac{a'\alpha}{a} + \frac{b'\beta}{b} + \frac{c'\gamma}{c} + \cdots$$

Wir wenden uns nun zu der Betrachtung der Congruenzen höherer Grade, beschränken uns aber dabei auf den einfachsten Fall, in welchem der Modul p eine Primzahl ist. Die allgemeinste Form einer Congruenz nten Grades ist die folgende:

$$ax^n + bx^{n-1} + cx^{n-2} + \cdots + h \equiv 0 \pmod{p},$$

in welcher der höchste Coefficient a als nicht theilbar durch die Primzahl p vorausgesetzt wird. Ebenso wie man jede Gleichung leicht auf den Fall zurückführen kann, in welchem der höchste Coefficient $\equiv 1$ ist, so erreicht man auch hier dasselbe, wenn mad die Congruenz mit einer Zahl a' multiplicit, welche der Bedingung $aa' \equiv 1 \pmod{p}$ genügt und also eine Wurzel der stets lösbaren Congruenz $ax \equiv 1 \pmod{p}$ ist. Doch hängt hiervon die Gültigkeit der folgenden Sätze nicht im Mindesten ab.

Wir bezeichnen der Einfachheit halber das auf der linken Seite der obigen Congruenz befindliche Polynom nten Grades kurz mit f(x). Hat nun eine solche Congruenz

$$f(x) \equiv 0 \pmod{p}$$
 (1)

eine Wurzel $x \equiv \alpha$ und dividirt man f(x) durch $x - \alpha$, so wird der Divisionsrest r_i eine durch p theilbure Zahl sein; denb ezeichnet man den Quotienten der Division, welcher eine ganze Function vom (n-1)ten Grade mit ganzzahligen Coefficienten ist, mit f(x), so sist

$$f(x) = (x - \alpha) f_1(x) + r_1$$
 (2)

und hierin ist $r_1 = f(\alpha)$ der Voraussetzung nach $\equiv 0 \pmod{p}$.

Hat nun die Congruenz (1) noch eine zweite von α verschiedene, d. h. nicht mit α congruente Wurzel β , so folgt aus (2), dass

$$(\beta - \alpha) f_1(\beta) \equiv 0 \pmod{p}$$

uud also, da $\beta-\alpha$ nicht durch p theilbar ist, dass $f_1(\beta)\equiv 0$, d. h. dass β eine Wurzel der Congruenz $f_1(x)\equiv 0\pmod p$ sein muss. Man kann daher wieder

$$f_1(x) = (x - \beta) f_2(x) + r_2$$

setzen, wo der Rest r_r wieder eine durch p theilbare Zahl, und der Quotient $f_1(x)$ eine ganze Function (n-2)ten Grades mit ganzzahligen Coefficienten ist. Setzt man aber diesen Ausdruck für $f_1(x)$ in die Gleichung (2) ein, so nimmt dieselbe die Form

$$f(x) = (x - \alpha) (x - \beta) f_2(x) + r_2(x - \alpha) + r_1$$

oder, da r1 und r2 durch p theilbar sind, die Form

$$f(x) = (x - \alpha) (x - \beta) f_1(x) + p(lx + m)$$

an, in welcher l und m ganze Zahlen sind.

Besitzt nun die Congruenz (1) noch eine dritte von α und β verschiedene Wurzel γ , so ergiebt sich, da weder ($\gamma - \alpha$) noch ($\gamma - \beta$) durch ρ theilbar ist, dass γ eine Wurzel der Congruenz $f_{\rho}(x) \equiv 0$ ist; verfährt man daher wie früher, so erhält man eine Gleichung von der Form

$$f(x) = (x - \alpha) (x - \beta) (x - \gamma) f_2(x) + p (rx^2 + sx + t),$$

wo r, s, t ganze Zahlen bedeuten. Setzt man diese Schlussweise fort, so gelangt man offenbar zu folgendem Satze: Besitzt die Congruenz nten Grades

$$f(x) \equiv 0 \pmod{p}$$
,

deren Modulus p eine Primzahl ist, n incongruente Wurzeln $\alpha, \beta, \gamma \dots \lambda$, so ist ihre linke Seite von der Form

$$f(x) = a(x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)\dots(x-\lambda) + p\psi(x), \quad (3)$$

we a den höchsten Coefficienten von f(x), und $\psi(x)$ ein Polynom bedeutet, dessen Coefficienten ganze Zuhlen sind.

Und ans diesem ersten Satze folgt sogleich der zweite?): Eine Congruenz vom Grade n, deren Modulus eine Primzahl ist, kann niemals mehr als n incongruente Wurzeln haben. Denn hätte die Congruenz (1) ausser den n Wurzeln $\alpha, \beta \dots \lambda$ noch mindestens eine solche μ , die mit keiner der vorhergehenden congruent ist, so würde aus der Gleichung (3) folgen, dass das Product

$$a(\mu-\alpha)(\mu-\beta)(\mu-\gamma)\dots(\mu-\lambda)$$

durch p theilbar wäre, was unmöglich ist, da der Voraussetzung nach keiner der Factoren durch p theilbar ist.

Man hätte diese beiden Sätze, welche für die Folge von der grössten Wichigkeit sind, auch in ungekehrter Folge aus dem in der Gleichung (2) ausgesprochenen Resultat schliessen können. Da nämlich jede von α verschiedene Wurzel β der Congruenz (1) eine Wurzel der Congruenz nächst niedrigern Grades

$$f_1(x) \equiv 0 \pmod{p}$$

ist, so folgt hieraus unmittelbar, dass die erstere Congruenz höchstens eine Wurzel mehr besitzt, als die letztere; da nun eine Congrueuz ersten Grades (sobald der Modulus eine Primzahl ist) nur eine Wurzel besitzt, so kann eine Congruenz vom zweiten Grade höchstens 2 folglich eine Congruenz drient Grades höchstens 3 u. s. f., allgemein eine Congruenz nen Grades höchstens n incongruente Wurzeln besitzen. Und nachdem so der zweite Satz bewiesen ist, ergiebt sich auch der erste leicht auf folgende Weise. Gesetzt, die Congruenz (1) vom nten Grade hat wirklich n incongruente Wurzeln a, ß, p. v. å, so bilde man die Differenz

$$f(x)-a(x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)\ldots(x-\lambda)=\varphi(x)$$

wo a den höchsten Coefficienten in f(x) bezeichnet, und denke sich dieselbe nach Potenzen von x geordnet; dann ist zu zeigen, dass alle Coefficienten dieses Polynoms $\phi(x)$, dessen Grad höchstens = n-1, also jedenfalls kleiner als n ist, durch p theilbar sind. Gesetzt, dies wäre nicht der Fall, und es wäre x die höchste in $\phi(x)$ vorkommende Potens von x, deren Coefficient nicht durch p theilbar wäre, so wäre

$$\varphi(x) \equiv 0 \pmod{p}$$

^{*)} Lagrange: Nouvelle méthode pour résoudre les problèmes indéterminés en nombres entiers, Mém, de l'Ac. de Berlin. T. XXIV.

eine Congruenz vom rten Grade, welche, wie man unmittelbar einsieht, die n incongruenten Zahlen «, β . . . λ zu Wurzeln hätte, also, da r < n sit, mehr Wurzeln besässe, als ihr Grad Einheiten enthält. Da dies gegen den schon bewiesenen Satz streitet, so müssen wirklich alle Coefficienten von $\varphi(x)$ durch p theilbar sein, d. h. es muss

$$\varphi(x) = p \psi(x)$$

sein, wo sämmtliche Coefficienten des Polynoms $\psi(x)$ ganze Zahlen sind. Dies war aber der Inhalt des ersten Satzes.

Wir können zu diesen beiden Sätzen noch den folgenden dritten hinzufügen: Wenn

$$f(x) = \varphi(x) \psi(x)$$

ist, wo die Coefficienten der Polynome $\phi(x)$ und $\psi(x)$ sämmtlich ganze Zahlen sind, und wenn die Congruens

$$f(x) \equiv 0 \pmod{p}, \tag{4}$$

(wo p wieder eine Primzahl bedeutet) ebenso viele incongrueute Wurzeln besitzt, als ihr Grad Einheiten enthält, so gilt dasselbe von jeder der beiden Congruenzen

$$\varphi(x) \equiv 0 \pmod{p}, \quad \psi(x) \equiv 0 \pmod{p}.$$
 (5)

Zunächst leuchtet nämlich ein, dass jede Wurzel α der Congruenz (4) auch eine Wurzel von mindestens einer der beiden Congruenzen (5) sein muss; denn aus

$$\varphi(\alpha) \psi(\alpha) = f(\alpha) \equiv 0 \pmod{p}$$

folgt, dass mindestens eine der beiden Zahlen $\varphi(\alpha)$, $\psi(\alpha)$ durch p betilbar sein muss. Hitte nun eine der beiden Congruenzen (5) weniger incongruente Wurzeln als ihr Grad Einheiten enthält, so müsste nothwendig die Anzahl der Wurzeln erandern Congruenz d. h. der übrigen Wurzeln der Congruenz (4) ihren Grad übersteigen, da die Summe der Grade der beiden Polynome $\varphi(x)$ und $\psi(x)$ genau dem Grade des Polynoms $\varphi(x)$ gleich ist. Da dies gegen den zweiten Satz verstossen würde, so muss die Anzahl der incongruenten Wurzeln einer jeden der beiden Congruenzen (5) genau ihrem Grade gleich sein ").



^{*)} Eino weitere Entwicklung dieses Gegenstandes findet man in des Herausgebers Abhandlung: Abriss einer Theorie der höheren Congruencen in Bezug auf einen reellen Primanh-Modulus, Orelle's Journal Bd. LIV. — Vergl. die nachgelassene Abhandlung von Gauss: Analysis Residuorum, Gauss' Works Bd. II. 1863.

§. 27.

Von diesen wichtigen Sätzen machen wir sogleich eine Anwendung. Zufolge des Fermat'schen Satzes genügt jede der (p-1) unter einander nach dem Modul p incongruenten Zahlen

$$1, 2, 3 \dots (p-1)$$

der Congruenz

$$x^{p-1}-1 \equiv 0 \pmod{p}$$
,

und diese Zahlen bilden auch ihre sämmtlichen incongruenten Wurzeln. Es ist daher nach dem ersten der vorhergehenden drei Sätze

$$x^{p-1}-1=(x-1)\;(x-2)\;(x-3)\;\ldots\;(x-p+1)+p\;\psi(x),$$
 worin $\psi(x)$ ein Polynom mit ganzen Coefficienten bezeichnet. Ent-

worin $\psi(x)$ ein Polynom mit ganzen Coefficienten bezeichnet. Ent-wickelt man daher das rechter Hand befindliche Product nach Potenzen von x, so muss der Coefficient einer jeden Potenz von x dem entsprechenden linker Hand in Bezag auf den Modul p congruent sein. Wir wollen hier nur den interessantesten Fall betrachten der sich durch die Vergleichung der Glieder ergiebt, welche von zu unabhängig sind. Ist zunächst p eine ungerade Frinzahlt, so ist dieses Glied rechter Hand, da die Anzahl p-1 der negativen Factoren gerade ist,

$$= 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \cdot \cdot (p-1),$$

linker Hand dagegen = -1, und hieraus ergiebt sich der nach Wilson benannte Satz:

Wenn p eine Primzahl bedeutet, so ist das um eine Einheit vergrösserte Product aller kleineren Zahlen als p durch p theilbar in Zeichen

$$1 \cdot 2 \cdot \ldots (p-1) \equiv -1 \pmod{p}.$$

So ist z. B.

$$1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 + 1 = 721$$

theilbar durch 7.

Der Wilson'sche Satz gilt aber auch für die Primzahl 2, da in diesem' Fall +1 und -1 einander congruent sind.

Dieser Satz ist dadurch bemerkenswerth, dass er sich umkehren lässt und deshalb ein charakteristisches Merkmal für eine Primzahl abgiebt. Denn nimmt man umgekehrt an, es sei

$$1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots (p-1)+1$$

durch p theilbar, so muss p eine Primzahl sein; wäre nämlich p eine zusammengesetzte Zahl, also ausser durch 1 und durch sich selbst auch noch durch eine audere Zahl a theilbar, so würde a nothwendig eine der Zahlen $2, 3 \dots (p-1)$ sein müssen; da nud ei obige Summe und ihr erstes Glied durch a theilbar ist, so müsste auch das zweite Glied 1 durch a theilbar sein, was nicht möglich ist.

Einen andern interessanten Satz erhält man durch Anwendung des dritten der vorhergehenden Sätze auf dasselbe Beispiel. Bezeichnet nämlich δ irgend einen Divisor von p-1, so ist bekanntlich

$$x^{p-1}-1=(x^{d}-1) \psi(x),$$

wo $\psi(x)$ ein Polynom mit ganzen Coefficienten bedeutet. Hieraus folgt also: Die Congruenz

$$x^{\delta} \equiv 1 \pmod{p}$$
,

deren Grad δ ein Divisor von p-1 ist, besitzt stets δ incongruente Wurzeln.

§. 28.

Der zuletzt abgeleitete Satz gehört seinem Inhalte nach eigentlich in eine allgemeinere Theorie, nämlich in die Theorie der binomischen Congruenzen von der Form

$$a x^n \equiv b \pmod{k}$$
.

Dieselbe stützt sich auf die Betrachtung der sogenannten Potenzreste, d. h. der Reste der successiven Potenzen einer Zahl, und wir beschäftigen uns daher zunächst mit der Untersuchung der interessanten Gesetze, welche hier hervortreten.

Es sei also k ein beliebiger Modul, und a relative Primzahl gegen denselben; bilden wir nun die Reihe

$$1, a, a^2, a^3 \dots$$

der successiven Potenzen von a und setzen dieselbe hinreichend weit fort, so muss es einmal geschehen, dass zwei verschiedene Glieder a' und a'++ einander nach dem Modul & congruent werden; denn es giebt ja nur eine endliche Anzahl incongruenter Zahlen. Aus der Congruenz

$$a^{s+n} = a^s$$
. $a^n \equiv a^s \pmod{k}$

folgt aber, da a^s relative Primzahl gegen den Modul k ist, dass $a^n \equiv 1 \pmod{k}$

ist. Es giebt daher, was wir auch schon durch den verallgemeinerten Fermafschen Satz (§ 19) wusten, stets eine Potenz von a, welche durch k dividirt den Rest I lässt. Unter allen Potenzen von a, welche dieselbe Eigenschaft hahen, ist aber besonders dienige bemerkenswerth, welche den kleinsten Exponenten hat; doch versteht sich von selbst, dass der Exponent Null hier nicht in Betracht kommt, für welchen die entsprechende Potenz ja stets $\equiv 1$ sein würde. Bezeichnen wir mit δ diesen kleinsten positiven Exponenten, für welchen

$$a^{\delta} \equiv 1 \pmod{k}$$

wird, so wollen wir sagen, die Zahl a gehöre zu dem Exponenten δ oder zu der Zahl δ . Dann leuchtet zunächst ein, dass die ersten δ Glieder der obigen Potenzreihe, d. h. die Zahlen

1,
$$a, a^2 \dots a^{d-1}$$

sämmtlich incongruent unter einander sind; denn aus einer Congruenz von der Form $a^{s+s} \equiv a^s$, wo s und s+n kleiner als δ sind, würde wieder $a^s \equiv 1$ folgen, was mit der Voraussetzung im Widerspruch steht, dass keine niedrigere Potenz als a^{δ} den Rest 1 lässt.

Die folgenden Glieder der Reihe geben nun genau dieselben Reste, und auch in derselben Reihenfolge, denn es ist

$$a^{d} \equiv 1$$
, $a^{d+1} \equiv a$, $a^{d+2} \equiv a^{3} \dots a^{2d-1} \equiv a^{d-1}$
 $a^{2d} \equiv 1$, $a^{2d+1} \equiv a$, $a^{2d+2} \equiv a^{2} \dots a^{2d-1} \equiv a^{d-1}$
 $a^{2d} \equiv 1$, $a^{2d+1} \equiv a$, $a^{2d+2} \equiv a^{2} \dots a^{4d-1} \equiv a^{d-1}$
 $a^{2d} \equiv 1$, $a^{2d+1} \equiv a$, $a^{2d+2} \equiv a^{2} \dots a^{4d-1} \equiv a^{d-1}$
 $a^{2d} \equiv 1$, $a^{2d+1} \equiv a$, $a^{2d+2} \equiv a^{2} \dots a^{4d-1} \equiv a^{d-1}$

Um daher zu erfahren, welchen Rest eine beliebige Potenz a^i lässt, dividire man den Exponenten s durch δ und bringe dadurch s in die Form $s = m\delta + r$, wo r eine der Zahlen $0, 1, 2 \dots (\delta - 1)$ bezeichnet. Dann ist

$$a^r = a^{m\delta + r} \equiv a^r \pmod{k}$$
.

Hieraus geht ferner hervor, dass zwei solche Potenzen wie a^{ι} und a^{\prime} stets, aber auch nur dann congruent sein werden in Bezug auf den Modul k, wenn $s \equiv s'$ (mod. δ); denn ist r' der bei der Division von s' durch δ hervorgehende Rest, so ist $a'' \equiv a'' \pmod{k}$. Ist daher

$$a^{s} \equiv a^{s'} \pmod{k}$$

so muss auch

$$a^r \equiv a^{r'} \pmod{k}$$

sein; da aber r und r' kleiner als δ sind, so ist dies nur dann möglich, wenn r = r' ist, woraus $s \equiv s' \pmod{\delta}$ folgt; und umgekehrt leuchtet ein, dass, sobald $s \equiv s' \pmod{\delta}$, also r = r' ist, auch $a' \equiv a'' \pmod{\delta}$ sein muss.

Ein specieller Fall ist der, dass, sobald $a^i \equiv 1$, also $a^i \equiv a^o$ ist, nothwendig $s \equiv 0 \pmod{\delta}$, d. h. dass s theilbar durch δ sein muss. Nun wissen wir schon aus dem verallgemeinerten Fermatschen Satz, dass stets

$$a^{q(k)} \equiv 1 \pmod{k}$$

ist; hieraus folgt also, dass die Zahl δ , zu welcher eine Zahl α gehört, stets ein Divisor von $\varphi(k)$ sein muss*).

§. 29. -

Beschränken wir uns jetzt wieder auf den Fall, in welchem der Modul eine Primzahl p und also a irgend eine durch p nicht theilbare Zahl ist, so folgt aus der letzten Bemerkung, dass die Zahl δ , zu welcher a gehört, jedenfalls ein Divisor von $\varphi(p) = p-1$ sein muss. Man kann nun ungekehr fragen: wenn ö irgend ein Divisor von p-1 ist, gieht es dann jedesmal auch Zahlen auch Beispiel, indem wir p=7 setzen. Da aus $a\equiv a'$ (mod.p) auch stets $a'\equiv a''$ (mod.p) folgt, so gehören je zwei congruente Zahlen auch stets zu denseiblen Exponenten, und wir brunchen daher in unserm Beispiel nur die Zahlen a=1,2,3,4,5,6 zu betrachten; durch wirkliches Potenziren, welches man dadurch abkürzt, dass man statt jeder Potenz immer ihren kleinsten Rest substituitt, findet man nun das in der folgenden Tabelle ausgedrückte Resultat:



Es gehört daher zu dem Divisor $\delta=1$ nur die einzige Zahl 1, zu $\delta=2$ nur die einzige Zahl 6; zu $\delta=3$ gehören zwei Zah-

^{*)} Ein anderer Beweis dieses Satzes findet sich in den Supplementen V. §. 127.

len, nämlich 2 und 4, und zu $\delta = 6$ gehören die beiden Zahlen 3 und 5.

Nehmen wir nun vorläufig einmal an, dass mindestens eine Zahl a existirt, welche zu dem Exponenten δ gehört, so sind die δ Zahlen

$$1, a, a^{2} \dots a^{d-1}$$
 (A)

nach dem Vorhergehenden sämmtlich incongruent; da ferner $a^{\sigma} \equiv 1$, so ist auch

 $(a^r)^{\vartheta} = (a^{\vartheta})^r \equiv 1 \pmod{p},$

d. h. die δ Zahlen (A) sind Wurzeln der Congruenz

 $x^{g} \equiv 1 \pmod{p}$,

und da sie unter einander incongruent sind, und der Modulus eine Primzahl ist, so bilden sie auch die sämmtlichen Wurzeln dieser Congruenz vom Grade δ. Jede Zahl aber, welche zum Exponenten δ gehört, muss vor Allem eine Wurzel dieser Congruenz sein, und wir haben daher alle etwa existierenden Zahlen, die zu δ gehören, unter den Zahlen (A) zu suchen. Wir fragen daher: zu welchem Exponenten h gehört irgend eine dieser Zahlen, z. B. α? d. h. welches ist die kleinste positive Zahl h, für welche

 $(a^r)^{\lambda} = a^{r\lambda} \equiv 1 \pmod{p}$

ist? Offenbar muss r^h (da a zum Exponenten δ gehört) durch δ theilbar sein; ist daher s der grösste gemeinschaftliche Divisor von r und $\delta = s^{\delta}$, so muss h durch δ' theilbar sein; die kleinste Zahl h, welche diese Bedingung erfüllt, ist offenbar δ' selbst, und dann ist auch wirklich

 $(a^r)^{\lambda} = (a^{\vartheta})^{\frac{r}{\ell}} \equiv 1 \pmod{p};$

also ist δ' die Zahl, zu welcher α' gehört. Soll also α' zum Exponenten δ gehören, so muss $\varepsilon = 1$, also τ relative Primzahl gegen δ sein; und umgekehrt, sobald dies der Fall, also $\varepsilon = 1$ ist, gehört auch α' wirklich zum Exponenten δ . Wir erhalten so das Resultat, dass unter den Zahlen (A) genau ebenso viele zu dem Exponenten δ gehören, als es unter dem Exponenten

0, 1, 2 . . . (8-1)

relative Primzahlen zu δ giebt; es giebt daher $\phi(\delta)$ solche Zahlen.

Da wir angenommen hatten, dass mindestens eine solche Zahl a existirte, so können wir das Bisherige so zusammenfassen: Ist p eine Primzahl und δ ein Divisor von p-1, so ist die Anzahl Dirieblat, Zahlentheorie.

der incongruenten Zahlen, die zu & gehören, entweder = 0, oder = φ(δ). Um nun über diese Alternative zu entscheiden, betrachten wir die Totalität aller p-1 nach dem Modul p incongruenten und durch p nicht theilbaren Zahlen; wir theilen dieselben in Gruppen ein, indem wir je zwei incongruente Zahlen in dieselbe oder in verschiedene Gruppen werfen, je nachdem sie zu demselben Divisor δ von p-1 gehören oder zu verschiedenen. Bezeichnen wir mit ψ (δ) die Anzahl der Individuen, welche in die dem Divisor δ entsprechende Gruppe gehören, so muss, da jede der p-1vertheilten Zahlen in eine, aber auch nur in eine solche Gruppe gehört.

$$\sum \psi(\delta) = p - 1$$

sein, wo sich das Summenzeichen auf sämmtliche Divisoren δ von p-1 bezieht; wir wissen ferner schon, dass

$$\psi(\delta)$$
 entweder = 0, oder = $\varphi(\delta)$

ist. Da nun früher bewiesen ist (§. 13), dass auch $\sum \varphi(\delta) = p-1$

ist, so folgt hieraus mit Nothwendigkeit, dass

$$\psi(\delta)$$
 niemals = 0, sondern stets = $\varphi(\delta)$
ist. Denn da jedes Glied $\psi(\delta)$ der erstern Summe dem entsprechen-

den der letztern höchstens gleich sein, aber niemals dasselbe übertreffen kann, so würde, sobald nur ein einziges Mal oder öfter $\psi(\delta) = 0$ wäre, die erstere Summe nothwendig kleiner ausfallen müssen als die letztere, während sie in der That einander gleich sind. Wir haben so den wichtigen Satz*) gewonnen:

Die Anzahl der sämmtlichen incongruenten Zahlen, welche zu einem bestimmten Divisor δ von p-1 gehören ist stets $= \varphi(\delta)$.

Es genügt, einen Blick auf das obige Beispiel zu werfen, in welchem p = 7, um diesen Satz bestätigt zu sehen.

6, 30,

Am interessantesten und folgenreichsten ist der in diesem Resultat enthaltene specielle Fall, in welchem $\delta = p - 1$ ist:

Es giebt stets \(\pi \) (p-1) incongruente Zahlen g, welche zu dem Exponenten p-1 gehören, welche also die charakteristische Eigenschaft haben, dass die p-1 Potenzen

^{*)} Gauss: D. A. art. 54.

1,
$$g$$
, g^2 , $g^3 \dots g^{p-2}$ (G)

sämmtlich"incongruent (mod. p) sind.

Da es überhaupt nur p-1 incongruente und durch p nicht theilbare Zahlen c gieht, so folgt, dass jede solche Zahl c einer, und natürlich auch nur einer der Potenzen (G) congruent ist. Jede solche Zahl g, welche zum Exponenten p-1 gehört, heisst eine primitiev Wurzel der Prinzauhl p^*), und man kann daher sagen: wenn g eine primitive Wurzel von p ist, und c irgend eine durch p nicht theilbare Zahl, so existirt stets eine Zahl γ in der Reihe 0, 1, 2... p-2 und nur eine von der Beschäffenheit, dar

$$c \equiv q^{\gamma} \pmod{p}$$

ist. Wenn man in dieser Weise alle incongruenten und — was im Folgenden immer hinzuzudenken ist —durch p nicht theilbaren Zahlen als Potenzen einer Basis g darstellt, so heissen die Exponenten y die Indices der zugehörigen Zahlen e in Bezug auf die Basis g, und man schreibt z.

Ind.
$$c = \gamma$$
,

indem man die Basis g, so lange sie unverändert bleibt, in der Bezeichnung unterdrückt.

Nehmen wir z. B. p=13, so überzeugt man sich leicht, dass 2 eine primitive Wurzel ist; denn durch Potenziren erhält man

$$2^{\circ} \equiv 1$$
, $2^{\circ} \equiv 2$, $2^{\circ} \equiv 4$, $2^{\circ} \equiv 8$, $2^{\circ} \equiv 3$, $2^{\circ} \equiv 6$,

 $2^6 \equiv 12, \; 2^7 \equiv 11, \; 2^8 \equiv 9, \quad 2^9 \equiv 5, \quad 2^{10} \equiv 10, \; 2^{11} \equiv 7.$

Nehmen wir daher 2 zur Basis eines Systems von Indices, so erhalten wir folgende Tabellen

und

deren erstere dazu dient, zu einer Zahl c den Index zu finden, während die zweite den entgegengesetzten Zweck hat**).

Offenbar hat dieses ganze Verfahren die grösste Analogie mit

^{*)} Euler: Demonstrationes circa residua ex divisione potestatum per numeros primos resultantia, Nov. Comp. Petrop. XVIII, p. 85.

^{**)} Im Canon Arithmeticus von Jacobi (1839) findet man solche Tabellen für alle dem ersten Tausend angehörenden Primzahlen.

dor Construction von Logarithmentafeln , die ja auf dem ähnlichen Gedanken beruhen , alle positiven Zahlen als Potenzen einer einzigen Basis darzustellen; und es zeigt sich nun auch , dass in der Zahlentheorie die Indices ähnliche Gesetze befolgen und für praktische Zwecke ebenso brauchbar sind, wie die Logarithmen. Zunächst leuchtet ein, dass zwoi congruente Zahlen auch stets denselben Index haben, in Zeichen: wenn $a \equiv b \pmod p$, so ist auch Ind. $a = \operatorname{Ind}.b$. Ist ferner $c \equiv ab \pmod p$, so ist Ind. $c \equiv \operatorname{Ind}.a + \operatorname{Ind}.b \pmod p$.

Ind.
$$(ab) \equiv \text{Ind. } a + \text{Ind. } b \pmod{p-1}$$
.

Denn es ist ja $a \equiv g^{\text{Ind.s}} \pmod{p}$; $b \equiv g^{\text{Ind.b}} \pmod{p}$,

$$ab \equiv q^{\operatorname{Ind.} a + \operatorname{Ind.} b} \pmod{p}$$
;

nun ist aber auch

$$ab \equiv g^{\operatorname{Ind.}(ab)} \pmod{p}$$
,

folglich

also

$$g^{\operatorname{Ind.}(ab)} \equiv g^{\operatorname{Ind.}a+\operatorname{Ind.}b} \pmod{p}$$
.

Da nun g eine primitive Wurzel von p, also eine zum Exponenten $\delta = (p-1)$ gehörende Zahl ist, so folgt aus §. 28 die Richtigkeit der zu beweisenden Congruenz nach dem Modul p-1. Nehmen wir unser obiges Beispiel, in welchem p=13, so ist z. B.

folglich

oder

Ind.
$$(63) = 7$$
.

In der That ist aber 63 ≡ 11 (mod. 13), und Ind. (11) = 7. Man sicht aus discem Beisploi, wie eine solche Doppeltafel der Indices dazu benutzt werden kann, mit Leichtigkeit die Classe (11) zu finden, welcher das Product (63) aus zwei Zahlen (7 und 9) angehört.

Natürlich lässt sich der vorstehende Satz auf ein Product aus beliebig vielen Factoren in folgender Weiso ausdehnen:

Ind.
$$(abc...) \equiv \text{Ind. } a + \text{Ind. } b + \text{Ind. } c + \cdots \pmod{p-1}$$
.
Nimmt man hierin alle Factoren einander congruent, so erhält man:

Ind.
$$(a^n) \equiv n$$
 Ind. $a \pmod{p-1}$,

wo n irgend eine positive ganze Zahl bedeutet.

Es liesse sich hieraus auch leicht nachweisen, dass der Uebergang von einem System von Indices zu einem andern, dessen Basie ine andere der q(p-1) primitiven Wurzeh ist, ganz fählichen Gesetzen unterliegt, wie der Uebergang von einem Logarithmensystem zu einem andern; wir beschränken uns indessen auf folgende einfache Bemerkungen. Wie auch die Basis g gewählt sein mag, der Index von 1 ist stets = 0; denn es ist immer $g^0 = 1$. Ferner ist (den Fall p = 2 ausgenommen) der Index von -1 stets $= \frac{1}{4} (p-1)$; denn da nach \S . 19

$$g^{p-1}-1 = (g^{\frac{p-1}{2}}-1)(g^{\frac{p-1}{3}}+1) \equiv 0 \pmod{p}$$

ist, so muss mindestens eine der beiden Zahlen

$$g^{\frac{p-1}{2}} - 1, g^{\frac{p-1}{2}} + 1$$

durch p theilbar sein; die erstere ist es aber nicht, denn sonst wäre

$$g^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$$
,

was mit der Voraussetzung im Widerspruch ist, dass g zum Exponenten p-1 gehört; es ist daher stets

$$q^{\frac{p-1}{2}} \equiv -1 \pmod{p}$$

und folglich

Ind.
$$(-1) = \frac{p-1}{2}$$
.

Es verdient endlich noch bemerkt zu werden, dass man die Indices, statt aus den Zahlen 0, 1, 2 . . . (p-2), ebense gut aus jedem andern vollständigen System incongruenter Zahlen in Bezug auf den Modul p-1 wählen kann; die so eben bewiesender Fundamentalsätze erleiden dadurch nicht die geringste Aenderung.

Man kann nun die Indices benutzen, um eine Congruenz ersten Grades

$$ax \equiv b \pmod{p}$$
,

die hier die Stelle eines Divisionsproblems vertritt, mit Leichtigkeit aufzulösen; denn es muss offenbar

Ind.
$$x \equiv \text{Ind. } b - \text{Ind. } a \pmod{p-1}$$

sein. Ist also z. B. die Congruenz

$$5x \equiv 6 \pmod{13}$$

zu lösen, so wird man, indem man wieder die primitive Wurzel 2 zur Basis des Indexsystems wählt,

Ind. $x \equiv \text{Ind. } 6 - \text{Ind. } 5 \equiv 5 - 9 \equiv 8 \pmod{12}$

und folglich

$$x \equiv 9 \pmod{13}$$

finden.

Diese Methode, Congruenzen ersten Grades aufzulösen, scheint auf den ersten Blick nur dann auwendbar, wenn der Modul eine Primzahl ist; allein man kann leicht zeigen, dass jede beliebige Congruenz ersten Grades

$$ax \equiv b \pmod{k}$$
.

deren Modul eine zusammengesetzte Zahl ist, auf eine Kette von Congruenzen reducirt werden kann, deren Moduln Primzahlen sind. Wir können uns hierbei auf den Fall beschränken, in welchem a relative Primzahl gegen k ist. Man löse nun zuerst die Congruenz

$$ax \equiv b \pmod{p}$$
,

wo p irgend eine in k=pk' aufgehende Primzahl ist, nach der neuen Methode, so erhält man ein Resultat von der Form

$$x \equiv \alpha \pmod{p}$$
 oder $x = \alpha + px'$,

wo x' eine beliebige ganze Zahl ist; substituirt man diesen Ausdruck in die gegebene Congruenz, so nimmt sie die folgende Form an:

$$pax' \equiv b - aa \pmod{k}$$
.

Da nun $b-a\alpha$ durch p theilbar, also von der Form b'p ist, so stimmen sämmtliche Wurzeln der vorstehenden Congruenz mit den sämmtlichen Wurzeln der Congruenz

$$ax' \equiv b' \pmod{k'}$$

überein. Auf dieselbe Weise kann man nun fortfahren, indem man diese Congruenz zunächst nur in Bezug auf eine in K aufgehende Primzahl pf löst, u. s. f.; man braucht dann zuletzt nur noch von der Wurzel der letzten dieser Congruenzen durch successive Substitution zu der der urspringlichen überzugehen.

§. 31.

Wir benutzen nun noch die Theorie der Indices, um auf sie die Theorie der binomischen Congruenzen für einen Primzahlmodulus p zu stützen; nach einer frühern Bemerkung kann man einer jeden solchen binomischen Congruenz die Form

$$x^* \equiv D \pmod{p}$$
 (1)

geben, in welcher der Coefficient der Potenz der Unbekannten = 1 ist; da ferner der Fall, in welchem $D\equiv 0\pmod p$ und folglich auch $x\equiv 0\pmod p$, ohne Interesse ist, so schliessen wir denselben aus.

Bezeichnen wir nun zur Abkürzung die Indiees von D und x resp. mit y und ξ (wenn irgend eine primitive Wurzel g von p zur Basis genommen ist), so reducirt sich die Auflösung der Congruenz (1) auf die Bestimmung aller Wurzeln ξ der Congruenz ersten Grades

$$n \xi \equiv \gamma \pmod{p-1}$$
;

denn offenbar entspricht jeder Wurzel der einen dieser beiden Congruenzen (1) und (2) auch stets eine und nur eine Wurzel der andern.

Es sei jetzt δ der grösste gemeinschaftliche Divisor der Zahlen p-1 und n, so ist (§. 22) die Congruenz (2) nur dann möglich, wenn die Bedingung

$$\gamma \equiv 0 \pmod{\delta}$$
 (3)

erfüllt ist, und dann hat sie δ nach dem Modul p-1 incongruente Wurzeln ξ . Wir schliessen hieraus unmittelbar den Satz:

Ist δ der grösste gemeinschaftliche Divisor des Grades n der Congruenz (1) und der Zuhl p-1, so ist diese Congruenz nur dann möglich, wenn die Bedingung

Ind.
$$D \equiv 0 \pmod{\delta}$$
 (4)

erfüllt ist, und dann besitzt sie 8 nach dem Modul p incongruente Wurzeln x.

Liegt z. B. die Congruenz

$$x^8 \equiv 3 \pmod{13}$$

vor, so ist $\delta = 4$; nehmen wir ferner die primitive Wurzel 2 als Basis für die Indices, so ist Iud. 3 = 4, also ist die Bedingung (4) erfüllt, und die vorgelegte Congruenz hat 4 nach dem Modul 13 incongruente Wurzeln; um diese zu finden, bilden wir die Congruenz ersten Grades

$$8\xi \equiv 4 \pmod{12}$$
 oder $2\xi \equiv 1 \pmod{3}$,

und erhalten hieraus

$$\xi \equiv 2 \pmod{3}$$

oder

$$\xi \equiv 2$$
, oder 5, oder 8, oder 11 (mod. 12),

folglich, indem wir zu diesen Indices ξ die zugehörigen Zahlen suchen,

$$x \equiv 4$$
, oder 6, oder 9, oder 7 (mod. 13).

Da die Möglichkeit der binomischen Congruenz von der Wahl der primitiren Wurzel g, auf welche sich die Indices γ und ξ beziehen, nothwendig unabhängig sein muss, so wird das Kriterium, dasser Index γ einer Zahl D durch einen Divisor δ der Zahl p—1 theilbar sein muss, in eine von der Theorie der Indices unabhängige Form gebracht werden können. Dies bestätigt sich auf folgende Weise. Sobald in Bezug auf irgend eine Basis g der Index γ der Zahl D durch den Divisor δ von p—1 theilbar, also von der Form $h\delta$ is its o haben wir die Congruenz.

$$D \equiv g^{hd} \pmod{p}$$

und hieraus durch Potenzirung

$$D^{\frac{p-1}{d}} \equiv g^{N(p-1)} \equiv 1 \pmod{p};$$

und umgekehrt, sobald die Zahl D dieser Bedingung

$$D^{\frac{p-1}{d}} \equiv 1 \pmod{p}$$

genügt, muss der in Bezug auf eine beliebige Basis g genommene Index γ der Zahl D durch δ theilbar sein; denn es sei

$$D \equiv g^{\gamma} \pmod{p}$$
,

so folgt hieraus

$$g^{\gamma \cdot \frac{p-1}{\delta}} \equiv 1 \pmod{p},$$

und da g eine primitive Wurzel, d. h. eine zum Exponenten p-1 gehörende Zahl ist, so muss der Exponent durch p-1, und folglich der Index p durch δ theilbar sein.

Nachdem das ursprüngliche Kriterium so umgeformt ist, können wir unsern Satz in folgender Weise unabhängig von der Theorie der Indices aussprechen:

Ist & der grösste gemeinschaftliche Divisor der Zahlen n und p-1, so hat die Congruenz

$$x^n \equiv D \pmod{p}$$
, (1)

genau & incongruente Wurzeln, oder gar keine, je nachdem die Zahl D der Bedingung

$$D^{\frac{p-1}{d}} \equiv 1 \pmod{p} \tag{5}$$

genügt oder nicht genügt.

Den speciellen Fall, in welchem $\delta = n$ und D = 1 ist, haben wir schon früher (8. 27) auf anderm Wege bewissen; es würde nicht schwer sein, aus den dort angewanden Principien auch den allgemeinen Satz abzuleiten, ohne die Theorie der Indices zu Hülfe zu rufen; doch überlassen wir der Kürze halber diese Untersuchung dem Leser.

Wir können nun auch noch die Frage aufstellen: wenn der Grad n der Congruenz (1) gegeben ist, wie viele incongruente Zahlen De sistiren, für welche die Congruenz (1) möglich ist? Hierauf liefert der Satz selbst sogleich die Antwort, denn diese Zahlen D sind ja die sämmtlichen Wurzeln der binomischen Congruenz

$$x^{\frac{p-1}{d}} \equiv 1 \pmod{p}$$
;

der grösste gemeinschaftliche Divisor des Exponenten (p-1); δ nud der Zahl p-1 ist in diesem Falle der Exponent (p-1); δ selbst, und da das Kritorium für die Möglichkeit offenbar erfüllt ist, so ist also die Anzahl aller incongruenten Zahlen D, für welche die Congruene (1) möglich ist, genau = (p-1); δ . Man nennt solche Zahlen D, welche einer nten Potenz einer Zahl congruent sind, kurz sie Potenzreste, und wir Können daher sagen:

Die Anzahl aller nen Potenzreste ist $=(p-1):\delta$, wo δ den grössten gemeinschaftlichen Divisor der Zahlen n und p-1 bezeichnet.

Man findet dieselben offenbar, wenn man alle incongruenten Zannen zur nten Potenz erhebt und deren Retse bildet. Wennen al. 2, 3, 4 ist, so nennt man diese Zahlen resp. quadratische, cubische, biquadratische Reste. Mit der Theorie der erstern, welche für sich allein schon eine grosse Ausehnung besitzt, werden wir uns nun im Folgenden ausführlich beschäftigen.

Dritter Abschnitt.

Von den quadratischen Resten.

§. 32.

Wir behandeln im Folgenden ausführlich die Theorie der Congruenzen von der Form

 $x^2 \equiv D \pmod{k}$,

in welcher wir stets D als relative Primsahl gegen den Modul & voraussetzen. Es würde sich leicht zeigen lassen, dass jede beliebige Congruenz zweiten Grades auf diesen Fall zurückgeführt werden kann; doch wollen wir uns dabei nicht aufhalten. So oft nun die Congruenz (1) möglich ist, d. h. so oft sie Wurzeln hat, heisst die Zahl D quadratischer Rest der Zahl k; im entgegengesetzten Fall heisst D quadratischer Nichtrest der Zuhl k. Man lässt auch häufig, wenn kein Missverständniss zu befürchten ist, das Beiwort "quadratisch" fort und nennt kurz die Zahl D Rest oder Nichtrest von k. je nachdem die Congruenz (1) möglich ist oder nicht. Unmittelbar leuchtet hieraus ein, dass zwei nach dem Modul k congruente Zahlen entweder beide Reste von k, oder beide Nichtreste von k sind; d. h. alle in einer und derselben Classe enthaltenen Zahlen haben denselben Charakter; je nachdem eine von ihnen Rest oder Nichtrest des Modul k ist, sind sie alle Reste oder alle Nichtreste von k.

(1)

Die Theorie der quadratischen Reste zerfällt nun in zwei Haupttheile; man kann nämlich einmal die Frage aufwerfen:

Wenn der Modul k gegeben ist, welches sind dann die sämmtlichen incongruenten quadratischen Reste von k? und wie wiele Wurzeln hat die einer jeden dieser Zahlen entsprechende Congruenz? Bei weitem schwieriger ist aber die Beantwortung der folgen-

den zweiten Hauptfrage:

Wenn die Zahl D gegeben ist, welches sind dann die Moduln k, für welche die Congruens (1) möglich ist, d. h. welches sind die Zahlen k, von denen die gegebene Zahl D quadratischer Rest ist?

§. 33.

Wir beschäftigen uns zuerst mit der ersten Frage und beginnen die Untersuchung mit dem einfachsten Falle, mit dem nämlich, wo der Modul eine ungerade Primzahl p ist (der Fall p=2 erledigt sich unmittelbar durch die Bemerkung, dass jede ungerade Zahl $\equiv 1^2$, also quadratischer Rest von 2 ist). Hier erhalten wir die vollständige Antwort sogleich durch die vorhergehende Theorie der binomischen Congruenzen (§. 31). In unserm Falle ist nämlich n=2 der Grad der binomischen Congruenz, und da p-1 gerade ist, so ist $\delta=2$ der grösste gemeinschaftliche Divisor von n und p-1; die Congruenz

$$x^2 \equiv D \pmod{p}$$

ist daher stets und nur dann möglich, wenn

$$D^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$$
,

und zwar hat sie jedesmal zwei incongruente Wurzeln; es gjebt $\{p-1\}$ quadratische Reste, und folglich, da die Anzahl aller incongruenten und durch p nicht theilbaren Zahlen gleich p-1 ist, auch $\{(p-1)$ Nichtreste von p. Da ferner nach dem Fermatschen Satze

$$D^{p-1} - 1 = (D^{\frac{p-1}{2}} - 1) (D^{\frac{p-1}{2}} + 1) \equiv 0 \pmod{p}$$

ist, so folgt, dass

$$D^{\frac{p-1}{3}} \equiv -1 \text{ (mod. } p)$$

sein muss, so oft D ein Nichtrest von p ist. Je nachdem also

 $D^{\frac{p-1}{2}}\equiv +1$ oder $\equiv -1$ ist, ist D ein Rest oder Nichtrest von p. Nennt man die Eigenschaft einer Zahl D, Rest oder Nichtrest von p zu sein, ihren *Charakter*, so ist derselbe also durch dieses Kriterium vollständig bestimmt*).

Es lässt sich indessen auch ganz elementar beweisen, dass die Anzahl sowohl der Reste als auch der Nichtreste $=\frac{1}{3}(p-1)$ ist. Quadrirt man nämlich die $\frac{1}{3}(p-1)$ Zahlen

1, 2, 3, ...
$$\frac{p-1}{2}$$
,

so sind die Quadrate sämmtlich incongruent; denn sind τ und s zwei verschiedene dieser Zahlen, so ist die Differenz ihrer Quadrate

$$r^2 - s^2 = (r + s) (r - s)$$

nicht theilbar durch p, da die Factoren r+s und r-s kleiner als p sind. Diese $\frac{1}{2}(p-1)$ Quadrate geben also wirklich $\frac{1}{2}(p-1)$ incongruente quadrataische Reste; dagegen liefern die Quadrate der folgenden Zahlen

$$\frac{p+1}{2}$$
, $\frac{p+3}{2}$ · · · $(p-1)$

dieselben Reste wieder; denn es ist allgemein

$$(p-r)^2 = p^2 - 2rp + r^2 \equiv r^2 \pmod{p}$$
.

Also ist $\frac{1}{2}(p-1)$ die Anzahl aller quadratischen Reste, und folglich auch die der quadratischen Nichtreste,

Da ein Product aus mehreren Factoren, die nicht durch ze bteilbar sind, dieselbe Eigenschaft hat, so kann man nach dem Charakter des Productes fragen, wenn die Charaktere der Factoren gegeben sind. Beschränken wir uns zunächst auf zwei Factoren, so sind folgende drei Fälle zu unterscheiden.

- I. Das Product aus zwei Resten ist wieder ein Rest; denn sind a und a' Reste, so giebt es Zahlen x, x' von der Beschaffenheit, dass $a \equiv x^2 \pmod{p}$, $a' \equiv x^2 \pmod{p}$, hieraus folgt aber $aa' \equiv (x^2) \pmod{p}$, d. h. aa' ist Rest von p.
- II. Das Product aus einem Rest und einem Nichtrest ist ein Nichtrest. Denn wenn wir ein vollständiges System incongruenter

⁹⁾ Dies Kriterium rührt wesseulich von Euler her; man vergl. z. B. die Abhandlung Theoremata circa residua ex devisione potestatum relicta, Nov. Comm. Petrop. VII, p. 49; aber es ist mir nicht geglückt, in seinen sahlreichen Arbeiten über diesen Gegenstand eine Stelle aufzufinden, wo dassellie in voller Schäfte ausgesprochen wäre.

und durch p nicht theilbarer Zahlen bilden, so zerfüllt dasselbe in zwei Gruppen, deren cine $\frac{1}{2}(p-1)$ Reste — wir wollen sie allgemein mit α bezeichnen — und deren zweite $\frac{1}{2}(p-1)$ Nichtreste β enthält. Multiplicirt man nun alle diese Zahlen α und β mit einem Reste α , so bilden die Producte α aund α β wieder ein vollständiges System incongruenter (durch p nicht theilbarer) Zahlen, welches also wieder $\frac{1}{2}(p-1)$ Reste und $\frac{1}{2}(p-1)$ Nichtreste enthält. In der That sind nun (nach L) die Froducte α as sämmtlich wieder Reste; es müssen daher die anderen $\frac{1}{2}(p-1)$ Producte α sämmtlich Nichtreste sein; also ist das Froduct aus jedem Rest α und jedem Nichtrest β ein Nichtrest

· III. Das Product aus zwei Nichtresten ist ein Rest. Den bildet man wieder das System der Reste α und Nichtreste β, und multiplicirt dieselben mit einem Nichtreste b, so sind die Producte bα (nach II.) sämmtlich Nichtreste; folglich müssen die übrigen i(p − I) Producte bβ sämmtlich Reste sein.

Man kann diese wichtigen Sätze offenbar in den folgenden einen zusammenfassen:

Ein Product aus beliebig vielen durch die Primzahl p nicht theilbaren Zahlen ist Rest oder Nichtrest von p, je nachdem die Anzahl der Nichtreste, welche sich unter den Factoren finden, gerade oder ungerade ist.

Dieser Satz ergiebt sich auch unmittelbar aus dem oben aufgestellten Kriterium für den Charakter einer Zahl; denn da

$$(a_1^{p_1}b_2 \dots)^{\frac{p-1}{3}} = a^{\frac{p-1}{3}}b^{\frac{p-1}{3}}c^{\frac{p-1}{3}}\dots$$

ist, so wird

$$(abc...)^{\frac{p-1}{2}} \equiv +1$$
 oder $\equiv -1 \pmod{p}$

scin, je nachdem die Anzahl der Factoren $a^{\frac{p-1}{3}}$, $b^{\frac{p-1}{3}}$, $c^{\frac{p-1}{3}}$..., welche $\equiv -1$ sind, eine gerade oder ungerade ist.

Man kann diesen Satz in Form einer Gleichung ausdrücken, wenn man sich eines von Legender⁵) in die Zahlenthoerie eingeführten Zeichens bedient, welches in allen folgenden Untersuchungen eine grosse Rolle spielt. Legendre bezeichnet nämlich durch das Symbol

$$\left(\frac{m}{p}\right)$$

^{*)} Théorie des Nombres, 3me éd. Tom. I. p. 197.

die positive oder negative Einheit, je nachdem die durch die Primzahl p nicht theilbare Zahl m quadratischer Rest oder Nichtrest von p ist; es ist daher stets

$$\left(\frac{m}{p}\right)\left(\frac{m}{p}\right) = +1$$
 und $m^{\frac{p-1}{2}} \equiv \left(\frac{m}{p}\right) \pmod{p}$.

Den Satz über den Charakter eines Productes kann man dann offenbar durch die folgende Gleichung ausdrücken:

$$\left(\frac{m \, n \, l \dots}{p}\right) = \left(\frac{m}{p}\right) \left(\frac{n}{p}\right) \left(\frac{l}{p}\right) \dots$$

Es leuchtet ferner ein, dass, sobald $m \equiv n \pmod{p}$, auch

$$\left(\frac{m}{p}\right) = \left(\frac{n}{p}\right)$$

sein wird.

§. 34.

Es ist nun interessant zu sehen, dass die soeben gewonnenes sätze, welche zum Theil als Resultate einer ausgedehnten Theorie, wie der der binomischen Congruenzen, erscheinen, sich aus den ersten Principien auf einem ganz elementaren Wege ableiten lassen, der zugleich einen neuen Beweis des Wilson'schen und Fermat'schen Satzes liefern wird.

Es sei D irgend eine durch die (ungerade) Primzahl p nicht theilbare Zahl, und r irgend eine der Zahlen

1, 2, 3 . . .
$$(p-1)$$
; (1)

dann existirt in derselben Reihe stets eine und nur eine Zahl s von der Beschaffenheit, dass

$$rs \equiv D \pmod{p}$$

ist; denn diese Zahl s ist ja die Wurzel der Congruenz ersten Grades $rx\equiv D\pmod{p}$; je zwei solche Zahlen r und s der Reihe (1), deren Froduct $\equiv D$ ist, wollen wir susammengehörige Zahlen nennen; offenbar ist durch eine dieser beiden Zahlen die andere ebenfalls bestimmt. Identisch können diese beiden Zahlen nur dann werden, wenn die Congruenz

$$x^2 \equiv D \pmod{p}$$
 (2)

möglich ist. Danach theilen wir unsere Untersuchung in zwei Fälle ein.

Erstens: Die Congruenz (2) ist unmöglich. — Dann sind also je zwei zusammengehörige Zahlen von einander verschieden, und da zwei solche Paare stets identisch sind, sobald sie nur eine gemeinschaftliche Zahl hahen, so zerfallen die sämmtlichen p-1 Zahlen (1) in $\frac{1}{2}(p-1)$ solche Paare zusammengehöriger Zahlen, und folglich ist ihr Product

$$1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \cdot \cdot (p-1) \equiv D^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}.$$
 (3)

Zeceiters: Die Congruenz (2) ist möglich. — Dann existir also auch in der Reihe (1) mindestens eine Zahl ϱ von der Beschaffenheit, dass $\varrho^*1\equiv D$; sehen wir zu, ob ausser ϱ in der Reihe (1) noch eine solche Zahl σ existirt; dann muss $\sigma^*\equiv \varrho^*$, folglich $(\sigma-\varrho)$ ($\sigma^*+\varrho)$ der- ϱ) durch pt heiblar sein; da wir σ erschieden von ϱ voraussetzen, so ist $\sigma-\varrho$ nicht theilbar durch ϱ , folglich muss $\sigma+\varrho$ theilbar durch ϱ , also $\sigma=p-\varrho$ sein; und in der That i wirklich $(p-\varrho)^2\equiv D$. Trennen wir nun diese beiden (wirklich ungleichen) Zahlen ϱ und $\sigma=p-\varrho$, deren Product $\varrho\sigma\equiv -\varrho$ $\equiv -D$ ist, von den übrigen der Reihe (1), so zerfallen die letztern in $\frac{1}{2}(p-3)$ Paare zusammengehöriger Zahlen von der Beschaffenheit, dass jedes Paar aus zwei verschiedenen Zahlen besteht. Dennach ist in diesem Fall das Product aller Zahlen der Reihe (1):

$$1.2.3...(p-1) \equiv -D^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}$$
. (4)

Nun gieht es aber einen Fall, in welchem die Congruenz (2) stets möglich ist, nämlich den, in welchem $D=1=1^2$; wir erhalten daher zunächst aus (4) den Satz von Wilson:

$$1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots (p-1) \equiv -1 \pmod{p}, \tag{5}$$

und substituiren wir dies in die Congruenzen (3) und (4), so erhalten wir das Resultat, dass

$$D^{\frac{p-1}{2}} \equiv +1$$
 oder $\equiv -1 \pmod{p}$

ist, je nachdem die Congruenz (2) möglich oder nicht möglich ist. Da endlich ein dritter Fall nicht existiren kann, so erhalten wir allgemein

$$D^{p-1} = (D^{\frac{p-1}{2}})^2 \equiv (\pm 1)^2 \equiv +1 \pmod{p},$$

also den Satz von Fermat.

Durch diese einfache Betrachtung sind wir also sogleich bis zu denselben Sätzen in der Theorie der quadratischen Reste gelangt, welche vorher aus der allgemeinen Theorie der binomischen Congruenzen abgeleitet waren.

§. 35.

Wir wenden uns jetzt zu der Untersuchung des Falls, in welchem der Modul k der quadratischen Congruenz

$$x^2 \equiv D \pmod{k}$$

die Potenz einer Primzahl p ist; dabei müssen wir den Fall, in welchem p = 2, gesondert von den übrigen behandeln, in welchen p eine ungerade Primzahl ist*).

Ist zunächst p eine ungerade Primzahl, und $k=p^{\pi}$, wo π irgend eine positive ganze Zahl bedeutet, und nehmen wir an, die Congruenz

$$x^{\mathfrak{g}} \equiv D \pmod{p^n}$$
 (1)

sei möglich, so überzeugt man sich leicht, dass sie im Ganzen εwei incongruente Wurzeln hat; denn ist α eine bestimmte, und x irgend eine Wurzel, so muss

$$x^2 - \alpha^2 = (x - \alpha) \ (x + \alpha) \equiv 0 \ (\text{mod. } p^{\pi})$$

sein; von den beiden Factoren x-a und x+a ist aber nur einer durch p theilhar, so wäre auch ihre Differenz 2a, und folglich auch a durch p theilhar, was nicht der Fall ist, da wir $D \equiv a^*$ als nicht theilbar durch p vorausgesetzt haben. Da also einer der beiden Factoren relative Primzahl gegen p^* ist, so muss der andere für sich allein durch p^* theilbar sein. Es ist daher entweder

 $x \equiv \alpha \pmod{p^{\pi}}$, oder $x \equiv -\alpha \pmod{p^{\pi}}$;

also hat die Congruenz (1) entweder gar keine Wurzel, oder sie hat zwei incongruente Wurzeln α und $-\alpha$.

Es ist nun noch zu entscheiden, wann das Eine, wann das Andere Statt finden wird. Da nun jede Wurzel α der Congruenz (1) auch eine Wurzel der Congruenz

$$x^2 \equiv D \pmod{p}$$
 (2)

ist, so leuchtet ein, dass die Congruenz (1) nur dann möglich ist, wenn D quadratischer Rest von p ist; es fragt sich daher nur, ob

^{*)} Die nachfolgenden Resultate lassen sich auch aus dem in §. 145 bewiesenen Satze ableiten.

auch umgekehrt, wenn D quadratischer Rest von p ist, hieraus die Möglichkeit der Congruenz (1) folgt. Um dies zu zeigen, brauehen wir nur nachzuweisen, dass, sobald die Congruenz (2) eine Wurzel α besitzt (also D quadratischer Rest von p ist), hieraus sich eine Wurzel der Congruenz (1) ableiten lässt, welche $\equiv \alpha$ (mod. p) ist; und da Achnliches von jeder Congruenz $x^2 \equiv D$ (mod. k) gilt, wo D stets dieselbe Zahl, k aber irgend eine Potenz der Primzahl p ist, so braucht man nur zu zeigen, dass aus einer Wurzel α der Congruenz (1) sich eine Wurzel der Congruenz (2)

$$x^2 \equiv D \pmod{p^{n+1}}$$
 (3)

ableiten lässt, welche $\equiv \alpha \pmod{p^n}$ ist. Es sei daher

 $\alpha^2 \equiv D \pmod{p^{\pi}}$ oder $\alpha^2 - D = h p^{\pi}$,

so setzen wir

$$x = \alpha + p^n y$$

woraus

$$x^2 - D = hp^{\pi} + 2\alpha p^{\pi}y + p^{2\pi}y^2 \equiv p^{\pi}(h + 2\alpha y) \pmod{p^{\pi+1}}$$

folgt; damit nun $x^{q} \equiv D \pmod{p^{n+1}}$ werde, braucht y nur so bestimmt zu werden, dass

$$2\alpha y \equiv -h \pmod{p}$$

werde; da nun D, folglich auch « und also, da p ungerade ist, auch 2 « eine durch p nicht theilbare Zahl ist, so lässt sich y stets so wählen, dass es dieser Congruenz ersten Grades genügt. Wir sehen also, dass aus der Möglichkeit der Congruenz (1) auch stets die Möglichkeit der Congruenz (3) folgt; durch dieselbe wiederholt angewendete Schlussweise ergiebt sich also auch, dass aus der Möglichkeit der Congruenz (2) stets die der Congruenz (1) folgt, und wir haben auch eine Methode gefunden, un aus einer Wurzel der Congruenz $x^2 \equiv D$ für den Modul p successive eine Wurzel derselben Congruenz für die Moduln p^2 , $p^2 \dots , p^n$ zu gewinnen. Wir haben nithin folgendes Resultat:

Ist p eine ungerade Primzahl, und D eine durch p nicht theilbare Zahl, so ist für die Möglichkeit der Congruenz

$$x^2 \equiv D \pmod{p^n}$$

erforderlich und hinreichend, dass

$$\left(\frac{D}{p}\right) = 1,$$

d. h. duss D quadratischer Rest von p sei; sobald diese Bedingung erfüllt ist, besitzt die vorgelegte Congruenz zwei incongruente Wurzeln a und — a, welche gefunden werden können, sobald man eine Wurzel der Congruenz

$$x^2 \equiv D \pmod{p}$$

gefunden hat.

§. 36.

Wir gehen nun zu dem besondern Fall über, in welchem der Modul k eine Potenz der Primzahl 2 ist, so dass also D irgend ein ungerade Zahl bedeutet. Betrachten wir zunächst die Congruenz

$$x^2 \equiv D \pmod{4}$$
,

so erkennt man leicht, dass dieselbe stets und nur dann möglich ist, wenn

$$D \equiv 1 \pmod{4}$$

ist. Denn ist die Congruenz möglich, so ist x jedenfalls ungerade, und das Quadrat von x=2n+1 ist $4n^2+4n+1\equiv 1\pmod 4$; umgekehrt, ist $D\equiv 1\pmod 4$, so hat die Congruenz offenbar die beiden incongruenten Wurzeln $x\equiv 1$ und $x\equiv -1\pmod 4$.

Gehen wir nun zu der Congruenz $x^2 \equiv D \pmod{8}$

über, so leuchtet ein, da das Quadrat einer jeden ungeraden Zahl $4n\pm 1$ gleich $16n^2\pm 8n+1\equiv 1\pmod 8$ ist, dass diese Congruenz nur dann möglich ist, wenn

$$D \equiv 1 \pmod{8}$$

ist; und umgekehrt, sobald diese Bedingung erfüllt ist, hat die Congruenz die vier incongruenten Wurzeln $x\equiv 1,\ x\equiv 3,\ x\equiv 5,\ x\equiv 7.$

Betrachten wir jetzt die Congruenz

$$x^2 \equiv D \pmod{2^{\pi}}$$

wo $\pi \geq 3$ ist, so kann diese Congruenz nur dann möglich sein, wenn die Congruenz

$$x^2 \equiv D \pmod{8}$$

möglich ist; es ist daher erforderlich, dass

$$D \equiv 1 \pmod{8}$$

sei. Wir wollen nun umgekehrt zeigen, dass diese Bedingung

auch hinreicht, und dass dann die Congruenz stets 4 incongruente Wurzeln hat. Nehmen wir nämlich an, dies sei für den Modul 2 a schon bewiesen, so können wir zeigen, dass dasselbe auch für den Modul 2 $^{a+1}$ gilt. Es sei nämlich α eine Wurzel der Congruenz

 $x^2 \equiv D \pmod{2^n}$ also

$$a^2 - D = h \cdot 2\pi$$

so setzen wir

$$x = \alpha + 2^{n-1} \cdot y;$$

dann wird

$$x^2 - D = h \cdot 2^{\pi} + 2^{\pi} \cdot \alpha y + 2^{2\pi - 2} y^2.$$
Da nun $\pi \ge 3$, so ist $2\pi - 2 \ge \pi + 1$, folglich

$$x^2 - D \equiv 2^{\pi}(h + \alpha y) \pmod{2^{n+1}}$$
.

Damit also x^2-D durch $2^{\pi+1}$ theilbar werde, braucht man nur y so zu wählen, dass

$$\alpha y \equiv -h \pmod{2}$$

werde. Dies ist aber stets möglich, da α eine ungerade Zahl ist; also folgt aus der Möglichkeit der Congruenz

$$x^2 \equiv D \pmod{2^n}$$
,

wo
$$\pi \ge 3$$
 ist, stets die Möglichkeit der Congruenz
 $x^2 \equiv D \pmod{2^{\pi+1}}$.

Wir schliessen hieraus zunächst das folgende Resultat:

Damit die Congruenz

$$x^2 \equiv D \pmod{2^n}$$
,

in welcher $z \ge 3$ ist, Wurzeln habe, ist erforderlich und hinreichend, dass

$$D \equiv 1 \pmod{8}$$

sei.

Ist nun α eine Wurzel dieser Congruenz — und eine solche kann immer nach der obigen Methode gefunden werden —, so muss, wenn x irgend eine Wurzel derselben Congruenz bezeichnet,

$$x^2 - \alpha^2 = (x - \alpha) \ (x + \alpha) \equiv 0 \ (\text{mod. } 2^n)$$

sein. Da ferner α sowohl wie x ungerade Zahlen sein müssen, so sind die beiden Factoren $x-\alpha$ und $x+\alpha$ gerade Zahlen, und dann muss

$$\frac{x-\alpha}{2} \cdot \frac{x+\alpha}{2} \equiv 0 \text{ (mod. } 2^{n-2})$$

sein. Da nun die Differenz der beiden Factoren $\frac{1}{4}(x-\alpha)$ und $\frac{1}{4}(x+\alpha)$ eine ungerade Zuhl ist, so muss einer von ihnen ungerade, und der andere folglich theilbar durch 2^{n-2} sein. Dies giebt folgende Fälle:

$$x\equiv \alpha \pmod{2^{\pi-1}}$$
 oder $x\equiv -\alpha \pmod{2^{\pi-1}}$ und diese liefern wieder folgende vier Fälle :

$$x \equiv \alpha \pmod{2^n};$$
 $x \equiv \alpha + 2^{n-1} \pmod{2^n};$
 $x \equiv -\alpha \pmod{2^n};$ $x \equiv -\alpha - 2^{n-1} \pmod{2^n}.$

Und umgekehrt überzeugt man sich leicht, dass jede dieser vier in Bezug auf den Modul 2^n incongruenten Zahlen der Congruenz genüct.

Wir fassen die ganze Untersuchung in folgendem Satze zusammen:

Dic Congruenz

$$x^2 \equiv D \pmod{2^n}$$

ist stets möglich, wenn $\alpha=1$, und hat dann eine Wurzel; sie ist, venn $\alpha=2$, stets und nur dann möglich, wenn $D\equiv 1$ (mod. 4) und sie hat dann zwei Wurzeln; sie ist, wenn $\alpha\geq 3$, stets und nur dann möglich, wenn $D\equiv 1$ (mod. 8) ist, und zear hat sie dann wir Wurzeln

§. 37.

Es ist jetzt leicht, die Möglichkeit und die Anzahl der Wurzeln der Congrueuz $x^2\equiv D$ für einen beliebigen Modulus zu beurtheilen, der relative Primzahl zu D ist. Wir führen diese Untersuchung ganz allgemein in folgender Weise.

Es seien a, b, c . . . relative Primzahlen zu einander, und

$$f(x) \equiv 0 \pmod{abc...}$$
 (1)

eine beliebige zur Auflösung vorgelegte Congruenz, so lässt dieselbe sich stets auf die vollständige Auflösung der Congruenzen

$$f(x) \equiv 0 \pmod{a}$$

$$f(x) \equiv 0 \pmod{b}$$

$$f(x) \equiv 0 \pmod{e}$$

$$\underbrace{u. s. w.}_{b. s. w.}$$
(2)

zurückführen. Zanächst leuchtet ein, dass jede Wurzel x der Congruenz (1) auch allen Congruenzen (2) genügen muss; es wird daher die Congruenzen (2) unmöglich sein, wenn dies mit irgend einer der Congruenzen (2) der Fall ist. Umgekehrt, ist α irgend eine Wurzel der Congruenz $f(x) \equiv 0 \pmod{b}$, ebenso β irgend eine Wurzel der Congruenz $f(x) \equiv 0 \pmod{b}$, γ eine Wurzel der Congruenz $f(x) \equiv 0 \pmod{b}$, γ eine Wurzel der Congruenz $f(x) \equiv 0 \pmod{c}$ u. s. w., so bestimme man (nach § 25) eine Zahl x durch das System von Congruenzen

$$x \equiv \alpha \pmod{a}$$

 $x \equiv \beta \pmod{b}$
 $x \equiv \gamma \pmod{b}$
 $x \equiv \gamma \pmod{a}$

so wird

$$f(x) \equiv f(\alpha) \equiv 0 \pmod{a}$$

$$f(x) \equiv f(\beta) \equiv 0 \pmod{b}$$

$$f(x) \equiv f(\gamma) \equiv 0 \pmod{c}$$

u. s. w.

und folglieh, da $a, b, c \dots$ relative Primzahlen zu einander sind, auch

$$f(x) \equiv 0 \pmod{abc...}$$

d. h. jede dem System (3) genügende Zahl x ist eine Wurzel der vorgelegten Congrenze (1). Da nun (nach §, 25) dem System (3) unendlich viele Zahlen x genügen, welche aber alle nach dem Modul $ab \, c \, \ldots \,$ einander congruent sind, so liefert das System (3) eine und nur eine Wurzel x der Congruenz (1). Ist nun

$$\lambda$$
 die Anzahl aller ineongruenten Wurzeln α (mod. a) μ , μ ,

so kanı man im Ganzen ¼µv... verschiedene Systeme (3) bilden, welchen (nach §, 2:) densovicle verschiedene Wurzeln x der Congruenz (1) entsprechen; und andere Wurzeln kann diese letztere nicht besitzen, weil, wie schon oben bemerkt ist, jede bestimmte Wurzel z der Congruenz (1) auch Wurzel aller Congruenze (2) und folglich einem bestimmten a (mod. a), einem bestimmten β (mod. b), einem bestimmten p (mod. c) u. s.f. congruent sein muss. Mithin ist die Anzahl aller nach dem Modul abc...in-congruenten Wurzeln der vorgelegten Congruenze = ½µv.

Mit Hülfe dieses allgemeinen Resultates sind wir im Stande zu beurtheilen, ob die Congruenz

$$x^2 \equiv D \pmod{k}$$
,

in welcher D und k relative Primzahlen sind, möglich, und wie gross die Anzahl σ ihrer incongruenten Wurzeln ist. Bedeutet p jede beliebige in dem Modul k (also nicht in D) aufgehende ungerade Primzahl, so ist erforderlich, dass

$$\left(\frac{D}{n}\right) = +1$$

sei; ist diese Bedingung erfüllt, so hat die Congruenz $z^2 \equiv D$ in Bezug auf jeden Modulus von der Form p^n genau zwei incongruente Wurzeln. Ist daher der Modul k ungerade, und μ die Anzahl der von einander verschiedenen in k aufgehenden Primzahlen p, so ist

$$\sigma = 2^{\mu}$$
.

Dasselbe ist der Fall, wenn der Modulus k das Doppelte einer ungeraden Zahl ist; denn die Congruenz $x^2 \equiv D \pmod{2}$ hat stets eine und nur eine Wurzel.

Ist aber k das Vierfache einer ungeraden Zahl, so ist ausser den früheren μ Bedingungen noch erforderlich, dass $D\equiv 1 \pmod 4$ sei; da alsdann die Congruenz $x^2\equiv D \pmod 4$ zwei Wurzeln besitzt, so ist

$$\sigma = 2^{\mu+1}$$
.

Ist endlich $k \equiv 0 \pmod{8}$, so ist ausser den früheren μ Bediungen noch erforderlich, dass $D \equiv 1 \pmod{8}$ sei; da dann die Congruenz $x^2 \equiv D \pmod{2^n}$, wo $\pi \geq 3$, stets vier Wurzeln sat, so ist in diesem Fall

$$\sigma = 2^{\mu+2}$$
.

§. 38.

Bevor wir diesen Gegenstand verlassen, wollen wir noch eine Ansendung von dem soeben gewonnenen Resultate auf eine Verallgemeinerung des Wilson'schen Satzes (§. 27) machen. Setzen wir D=1, so ergiebt sich, dass die Congruenz

$$x^2 \equiv 1 \pmod{k}$$
 (1)

für jeden Modul k möglich ist; die Anzahl σ ihrer Wurzeln ist $\equiv 1$, wenn $k = \ln o$ der k = 2; sie ist $\equiv 2$, wenn k eine Potenz ciner ungeraden Primzahl oder das Doppelte einer solchen Potenz oder $\equiv 4$ ist; in allen übrigen Fällen ist σ durch 4 theilbar. Schliessen wir die Fälle k = 1 und k = 2 aus, so zerfalen die σ Wurzeln in $\frac{1}{2}\sigma$ Paner von Wurzeln ϱ und $-\varrho$; denn mit ϱ ist geierbzeitig auch $-\varrho$ eine Wurzel, und da ϱ relative Primzahl zu k, und folglich 2ϱ nicht $\equiv 0$ (mod. k) sein kann, so sind je zwei solche Wurzeln ϱ und $-\varrho$ auch incongruent. Das Product $\varrho \vee (-\varrho) = -\varrho^2$ zweier solcher Wurzeln ist $\equiv -1$, und folglich ist das Product aller σ Wurzeln $\equiv +1$ oder -1, je nachdem σ durch 4 theilbar ist oder nicht.

Unter den $\varphi(k)$ Zahlen x, welche nicht grösser als k und relative Primathen zu k sind, finden sich zunächst die α Wurzeln der Congruenz(1); die übrigen $\varphi(k) - \sigma$ dieser Zahlen x (wenn noch solche vorhanden sind) lassen sich in Paare von je zwei solcheu Zahlen r und s zerlegen, deren Product $rs \equiv 1$ ist; denn zu jeder Zahl r gehört (nach k, 22) eine solche Zahl s und uur eine, und ausserden kann s nicht $\equiv r$ sein, weil sonst $r^{\dagger} \equiv 1$, and folglich r eine der σ Wurzeln der Congruenz (1) wäre. Mithin ist auch das Product aller dieser $\varphi(k) - \sigma$ Zahlen $\equiv 1$.

Multiplicirt man daher alle $\varphi(k)$ Zahlen s mit einander, so wird das Product $\equiv -1$, wenn k Potenz einer ungeraden Primzahl oder das Doppelte einer solchen Potenz oder =4 ist, in allen übrigen Fällen aber $\equiv +1$. (In den beiden ausgesehlossenen Fällen k=1 und k=2 ist $\varphi(k)=1$, und die einzige Zahl $s\equiv \pm 1$.) Dies ist der verallgemeinerte Wilson'sohe Satz*).

§. 39.

Nachdem in den vorhergehenden Paragraphen die erste der beiden in § 32 aufgeworfenen Fragen ihre vollständige Beantwortung gefunden hat, wenden wir uns jetzt zu der zweiten ungleich interessanteren, aber auch schwierigern Aufgabe:

Alle Moduln k zu finden, von welchen eine gegebene Zuhl D quudratischer Rest ist.

^{*)} Gauss: D. A. art. 78.

Bevor wir zu der Lösung derselben übergehen, wollen wir erwähnen, dass man häufig, namentlich in den älteren Schriften, eineandere Ausdrucksweise vorfindet. Die Moduln k, für welche eine Congruenz $f(x) \equiv 0 \pmod{k}$ möglich ist, nennt man auch Divisoren der Form f(x), weil es Zahlen x giebt, für welche die Form f(x)durch einen solchen Modul k theilbar wird; die von uns gesuchten Zahlen k sind daher die Divisoren der Form $x^2 - D$; sie stimmen vollständig überein mit den Divisoren der Form t2 - Du2, in welcher t, u zwei unbestimmte ganze Zahlen bedeuten, die aber immer relative Primzahlen zu einander sein müssen. Dass wirklich ieder Divisor der Form x2 - D auch ein Divisor der Form t2 - Du2 ist, leuchtet unmittelbar ein, da die letztere in die erstere übergeht, wenn man t = x, u = 1 setzt. Umgekehrt, ist k Divisor der Form t²— Du², so ist u jedenfalls relative Primzahl zn k (denn ginge irgend eine Primzahl gleichzeitig in k und u auf, so müsste sie auch in t2 und folglich auch in t aufgehen, gegen die Voraussetzung, dass t, n relative Primzahlen sind), und man kann folglich eine Zahl x finden, welche der Congruenz $ux \equiv t \pmod{k}$ genügt; da nun $t^2 - Du^2 \equiv 0 \pmod{k}$, so ist auch $u^2(x^2-D)\equiv 0 \pmod{k}$ und folglich, da u^2 relative Primzahl zu k ist, auch $x^2 - D \equiv 0 \pmod{k}$, d. h. jeder Divisor k der Form t2 - Du2, in welcher t und u relative Primzablen zu einander sind, ist auch Divisor der Form x2-D.

Das allgemeine Problem wird daher häufig auch so ansgedrückt: es sollen alle Divisoren der Form $t^{2}-Du^{2}$ gefunden werden, in welcher D eine gegebene, t and u dagegen zwei unbestimmte ganze Zahlen bedeuten, die relative Primzahlen zu einauder sind.

Wir beschränken uns auch hier auf solche (immer nit positivem Vorzeichen genommene) Moduln k, die relative Primzahlen zu D sind; da ferner nach den vorhergehenden Untersuchungen die Möglichkeit der Congruenz $x^2 \equiv D$ (mod. k) nur von der Beschaffenheit der in k aufgehenden Primzahlen abhäugt und für einen Modul von der Form 2^n immer leicht beurtheit werden kann, so komute so nur darzuf an, alle ungeraden (in D nicht aufgehenden) Primzahlen p zu finden, von welchen D quadratischer Rest ist. Bedenken wir ferner, dass (nach \S . 33) der quadratischer Charakter einer Zahl D in Bezug auf einen solchen Modulus p nur von den in D enthaltenen Factoren abhängt, so werden wir in letzter Instauz auf folgeudes Froblem geführt:

Alle ungeraden Primzahlen p zu finden, für welche irgend eine der drei Congruenzen

$$x^2 \equiv -1$$
, $x^2 \equiv 2$, $x^2 \equiv q \pmod{p}$

möglich ist, wo q irgend eine gegebene positive ungerade Primzahl bedeutet.

§. 40.

Die Auffindung aller ungeraden Primzahlen p, für welche die Congruenz

$$x^2 \equiv -1 \pmod{n}$$

möglich ist, bietet keine Schwierigkeit mehr dar. Denn da (nach §. 33) allgemein

$$\left(\frac{D}{p}\right) \equiv D^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}$$

ist, so erhält man speciell

$$\left(\frac{-1}{p}\right) \equiv \left(-1\right)^{\frac{p-1}{2}} \; (\text{mod. } p)$$

und folglich auch

$$\left(\frac{-1}{p}\right)=(-1)^{\frac{p-1}{2}}.$$

In Worten lautet dieser wichtige Satz*) folgendermaassen;

Die Zahl — 1 ist quadratischer Rest aller Primzahlen von der Form 4n+1, dagegen quadratischer Nichtrest aller Primzahlen von der Form 4n+3.

Dasselbe Resultat erhält man auch auf folgendem Wege. Ist die Congruenz $x^z \equiv -1 \pmod{p}$ möglich, und x eine Wurzel derselben, so folgt hieraus durch Potenzirung

$$x^{p-1} \equiv (-1)^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}$$

und hieraus (nach dem Fermatschen Satze §, 19) (-1) $\frac{r_{m-1}}{r_{m-1}}$ also p = 4n + 1; d. h. die Zahl -1 ist quadratischer Nichtrest von allen Primzahlen von der Form 4n + 3. Ist ungekehrt p von der Form 4n + 1, so ist $xr^{-1} - 1$ algebraisch theilbar durch $xr^{-1} - 1$, also auch durch $xr^{-1} + 1$; es ist folglich

$$x^{p-1}-1 = (x^2+1) \psi(x),$$



a) Euler: Demonstratio theorematis Fermatiani, omnem numerum primum formae 4n+1 esse summam duorum quadratorum, Nov. Comm. Petrop. V, p. 3.

wo $\psi(x)$ ein Polynom mit ganzen Coefficienten bedeutet; da nun (nach dem Fermat'schen Satze §. 19) die linke Seite dieser Gleichung für p-1 incongruente Werthe von x congruent Vull wird, so wird (nach §. 26) auch $x^{2}+1$ für zwei incongruente Werthe von x congruent Vull "), d. hie Zahl -1 ist quadratischer Rest von allen Primzahlen von der Form 4n+1. Der Satz ist also von Neuem bewissen.

§. 41.

Wir gehen nun zu der Lösung der zweiten Aufgabe über, welche sich auf die Congruenz

 $x^2 \equiv 2 \pmod{p}$

bezieht. Fermat hat, wahrscheinlich durch Induction, folgendes, zuerst von Lagrange**) bewiesenes, Resultat gefunden: Die Zahl 2 ist quadratischer Rest aller Primzahlen von einer

der beiden Formen 8n+1 oder 8n+7, dagegen Nichtrest aller Primzahlen von einer der beiden Formen 8n+3 oder 8n+5.

Wir beweisen zuerst den zweiten Theil des Satzes, dass nämich 2 Nichtrest aller Prinzahlen p von der Form 8 ± 1 3 ist. Offenbar ist derselbe für $p \equiv 3$ richtig, denn nur die Zahl 1 ist Rest von 3. Gesetzt nun, der Satz wäre nicht allgemein gülüg, somisste es doch eine Releinste Prinzahl p von der Form 8 $n \pm 3$ geben, für welche er unrichtig würde, für welche also die Congruenz

$$x^2 \equiv 2 \pmod{p}$$

möglich würde. Hierin kann man immer die Wurzel x kleiner als p und ungerade voraussetzen, denn wenn x gerade ist, so ist die andere Wurzel x'=p-x ungerade. Wir können daher $x^2-2=pf$

setzen, wo f positiv und kleiner als p ist; da ferner x^2 von der Form 8n+1, also pf von der Form 8n-1, und folglich f von der Form 8n+3 ist, so hat die Zahl f mindestens einen Primfactor pf von einer der Formen 8n+3 oder 8n-3; denn ein Proluct aus lauter Factore von der Form 8n+1 wifted wieder

^{*)} Man findet auch leicht mit Hülfe des Wilson'schen Satzes (§.27), dass diese Wurzeln $\equiv \pm 1.2.3... \frac{1}{2}(p-1)$ sind.

^{**)} Recherches d'Arithmétique, Nouv. Mém. de l'Acad. de Berlin. 1775. p. 349, 351.

dieselbe Form $8n\pm 1$ haben. Für diese Primzahl p', die jedenfalls < p ist, würde dann ehenfalls $x^2 \equiv 2 \pmod{p'}$ sein; allein dies streitet mit unserer Voraussetzung, dass p die kleinste in der Form $8n\pm 3$ enthaltene Primzahl ist, von welcher die Zahl 2 quadratischer Rest ist. Mithin ist diese Voraussetzung überhaupt unzulissig, und es folgt, dass stets

$$\left(\frac{2}{p}\right) = -1$$
 ist, wenn $p = 8n \pm 3$.

Wir wollen jetzt zweitens beweisen, dass die Zahl 2 quadratischer Rest aller Primzahlen p von der Form 8n+7 ist; da nun (nach \S , 40) — 1 quadratischer Nichtrest aller dieser Primzahlen ist, so haben wir nur zu zeigen, dass die Zahl — 2 ebenfalls Nichtrest aller dieser Primzahlen ist; statt dessen stellen wir uns die allgemeinere Aufgabe zu beweisen, dass — 2 Nichtrest von allen in den beiden Formen 8n+5, 8n+7 enthaltenen Primzahlen ist, obgleich dies für die Primzahlen der Form 8n+5, von welchen (anch \S , 40) — 1 quadratischer Rest ist, schon im Vorhergehenden geschehen ist. Zunächst bemerken wir wieder, dass der Satz für die kleinste in einer dieser Formen enthaltene Primzahl 5 in der That richtig ist. Wenn nun der Satz infüt allgemein gültig ist, so sei p die kleinste ihm nicht gehorchende Primzahl, so dass also eine Zahl x existirt, für welche

$$x^2 + 2 \equiv 0 \pmod{p}$$

ist; auch hier können wir wieder aunehmen, dass x kleiner als p und ungerade ist, so dass, wenn wir

$$x^2 + 2 = pf$$

setzen, die Zahl f positiv, ungerade und kleiner als p ausfällt. Da ferner $x^2+2\equiv 3$ (mod. 8) und $p\equiv 5$ oder $\equiv 7$ (mod. 8) ist, so muss f entsprechend $\equiv 7$ oder $\equiv 5$ (mod. 8) sein; und da ein Product aus lauter Factoren von den Formen 8n+1, oder 8n+3 sets wieder eine dieser Formen, niemals eine der Formen 8n+5 oder 8n+3 hate, so muss die Zahl f mindestens einen Primfactor p' von einer der Formen 8n+7, 8n+5 haben, für welchen der Satz ebenfalls unrichtig ist, da $x^2+2\equiv 0$ (mod p') sit; allein, da p' < p, so streitet dies mit der Annahme, dass p die kleinste dem Satze nicht gehorchende Primzahl ist. Also ist die Annahme überhaupt nicht zulässig und folglich der Satz allgemeingültig, dass

$$\left(\frac{-2}{n}\right) = -1$$
 für $p = 8n + 5$ oder $= 8n + 7$,

d. h. dass

$$\left(\frac{2}{p}\right) = -1 \text{ für } p = 8n + 5$$

$$\left(\frac{2}{p}\right) = +1 \text{ für } p = 8n + 7$$

ist.

Es bleibt jetzt nur noch zu beweisen übrig, dass 2 quadraischer Rest von allen Primzahlen p von der Form 8n+1 ist; hierarıl ist die vorhergehende Methode aus dem Grunde nicht anwendbar, weil die Annahme des Gegentheils sich nicht in Form einer Congrenze darstellen lässt, die dann zur Auffindung des Widerspruchs benutzt werden könnte. Allein in diesem Falle kann man direct, wie folgt, verfahren; da p=8n+1 ist, so hat die Function $x^{p-1}-1$ den Divisor x^p-1 , also auch den Factor x^p+1 , und hieraus folgt nach einem frühern Satze (§ 26), dass die Congruen

$$x^i + 1 \equiv 0 \pmod{p}$$

Wurzeln hat; ist nun x eine solche, so ist

$$x^4 + 1 = (x^2 \pm 1)^2 \mp 2x^2 \equiv 0 \pmod{p}$$

also

$$(x^2\pm 1)^2 \equiv \pm 2x^2 \pmod{p}$$
;

es ist daher $\pm\,2\,x^2$ und folglich auch $\pm\,2$ quadratischer Rest von p; in Zeichen

$$\left(\frac{\pm 2}{p}\right) = 1, \text{ we m } p = 8n + 1.$$

Hiermit ist der Satz in allen seinen Theilen bewiesen; wir kömmen denselben n der einen Gleichung

$$\left(\frac{2}{p}\right) = (-1)^{\frac{p^2-1}{8}}$$

zusammenfassen; denn je nachdem $p=8\,n\pm1$, oder $p=8\,n\pm3$ ist, wird $\frac{1}{8}(p^2-1)$ eine gerade oder ungerade Zahl.

§. 42.

Wir kommen nun zu der Untersuchung der dritten Frage: von welchen ungeraden Primzahlen p ist die gegebene ungerade Primzahl q quadratischer Rest? Die vollständige Antwort hierand wird durch einen der wichtigsten und interessantesten Sätze der Zahlentheorie gegeben, welcher seines eigenthämlichen Charakters wegen den Namen des Reciprocitäts-Satzes erhalten hat. Man kann ilm folgendermanssen aussprechen:

Sind p und q zwei positive ungerade Primzahlen, von denen mindesteus eine die Form 4n + 1 hat, so ist q quadratischer Rest oder Nichtrest von p, je nuchdem p quadratischer Rest oder Nichtrest von q ist; hoben aber beide Primzahlen p und q die Form 4n + 3, so ist q quadratischer Rest oder Nichtrest von p, je nachtem p quadratischer Nichtest oder quadratischer Rest von q ist.

Offenbar lässt sich dieser Satz durch die für beide Fälle gültige Gleichung

$$\left(\frac{p}{q}\right)\left(\frac{q}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2}\cdot\frac{q-1}{2}}$$

ausdrücken; denn sobald mindestens eine der beiden Primzahlen p oder q die Form 4n+1 hat, so ist die entsprechende der beiden Zahlen $\frac{1}{4}(p-1)$ oder $\frac{1}{4}(q-1)$, und folglich auch ihr Product $\frac{1}{4}(p-1)$ - $\frac{1}{4}(q-1)$ eine gerade Zahl, so dass

$$\left(\frac{p}{q}\right)\left(\frac{q}{p}\right) = 1$$
, d. h. $\left(\frac{q}{p}\right) = \left(\frac{p}{q}\right)$

ist, worin der erste Fall sennen Ausdruck findet; sind dagegen beide Primzahlen p und q von der Form 4n+3, so sind auch beide Zahlen $\frac{1}{4}(p-1)$ und $\frac{1}{4}(q-1)$, und folglich auch ihr Product $\frac{1}{4}(p-1)\cdot\frac{1}{4}(q-1)$ ungerade, so dass

$$\left(\frac{p}{q}\right)\left(\frac{q}{p}\right) = -1$$
, d. l. $\left(\frac{q}{p}\right) = -\left(\frac{p}{q}\right)$

wird, worin der zweite Theil des Satzes ausgedrückt ist.

Ist z. B. $p=3,\,q=5$, so ist p quadratischer Nichtrest von q und gleichzeitig q quadratischer Nichtrest von p, in Zeichen

$$\left(\frac{3}{5}\right) = \left(\frac{5}{3}\right) = -1.$$

Ist ferner $p=3,\ q=13,\ {\rm so}$ ist p quadratischer Rest von q und gleichzeitig q quadratischer Rest von p, in Zeichen

$$\left(\frac{3}{13}\right) = \left(\frac{13}{3}\right) = +1.$$

Ist dagegen $p=3,\ q=7,\ {\rm so}$ ist p quadratischer Nichtrest von q und gleichzeitig q quadratischer Rest von p, in Zeichen

$$\left(\frac{3}{7}\right) = -\left(\frac{7}{3}\right) = -1.$$

Dieser Satz wurde zuerst von Legendre durch Induction gefunden und ausgesprochen; allein erst Gauss hat denselben vollständig bewiesen, ja er hat nach einander sechs auf ganz verschiedenen Grundgedanken beruhende Beweise") von diesem Satze gegeben, den er in etwas anderer Form aussprach und seiner Wichtigkeit wegen das Theorema fundamentale in der Theorie der quadratischen Reste nannte. Wir folgen hier zunächst dem dritten dieser sechs Beweise, der sich auf ein Lemma stützt, durch welches das Euler'sche Kriterium (§. 33) über den Charakter einer Zahl D in Bezug auf die Primzahl p in ein anderes umgeformt wir

§. 43.

Wir haben früher (\S . 33) gesehen, dass eine durch p nicht theilbare Zahl D quadratischer Rest oder Nichtrest von p ist, je nachdem

$$D^{\frac{p-1}{2}} \equiv +1 \text{ oder } \equiv -1 \text{ (mod. } p)$$

ist; betrachten wir nun die Producte

$$D, 2D, 3D \dots \frac{1}{2}(p-1)D$$

aus dieser ZahlDund aus den ersten $\frac{1}{4}(p-1)$ ganzen positiven Zahlen, so werden die kleinsten positiven Reste

$$r_1, r_2, r_3 \dots r_{\underline{p-1}}$$

derselben, nach dem Modulus p genommen, erstens sämmtlich verschieden von einander und kleiner als p sein, und keiner von ihnen kann gleich Null sein. Wir theilen nun diese $\frac{1}{4}(p-1)$ Reste in zwei Abtheilungen, je nachdem sie grösser oder kleiner als $\frac{1}{4}p$ sind, und bezeichnen die erstern, deren Anzahl = p sei, mit

$$\alpha_1, \quad \alpha_2 \ldots \alpha_{\mu},$$

^{*)} D. A. artt. 125 – 145. — D. A. art. 262. — Theorematis arithmetici demonstratio nova. 1808. — Summatio quarumdam serierum singularium. 1808. — Theorematis fundamentalis in doctrina de residuis quadraticis demonstrationes et ampliationes novae. 1817. — Vergl. §§. 48 – 51, 115.

die übrigen Reste, welche kleiner als $\frac{1}{2}p$ sind, und deren Anzahl $\lambda = \frac{1}{2}(p-1) - \mu$ ist, mit

$$\beta_1, \beta_2 \dots \beta_{\lambda}$$

Nimmt man nun von den erstern μ Resten ihre Ergänzungen zur Zahl p, also die Zahlen

$$p - \alpha_1, p - \alpha_2 \dots p - \alpha_{\mu}$$

so liegen dieselben, ebenso wie die λ Zahlen β_1 , β_2 , ..., β_2 , auch zwischen den Grenzen O und $\frac{1}{4}p$; ausserdem sind sie alle von einander verschieden; endlich lässt sich aber auch zeigen, dass sie von den λ Zahlen β_1 , β_2 , ..., β_3 verschieden sind; denn wäre z. B. $p-\alpha=\beta$, also $\alpha+\beta=p=p\equiv 0 \ (\text{mod. }p)$, so müsste auch, wenn α der Rest von zD, β der Rest von tD, ist,

$$sD + tD = (s + t)D \equiv 0 \pmod{p}$$

und folglich s+t durch p theilbar sein; allein da jede der beiden Zahlen s und t zwischen 0 und $\frac{1}{t}p$ liegt, so liegt s+t zwischen 0 und \bar{p} (mit Ausschluss dieser beiden Grenzen); es kann daher s+t nicht theilbar durch p, und folglich auch nicht $p-\alpha=\beta$ sein.

Mithin haben die folgenden (p-1) Zahlen

$$p-\alpha_1$$
, $p-\alpha_2 \dots p-\alpha_{\mu}$; β_1 , $\beta_2 \dots \beta_2$

lauter von einander verschiedene Werthe, und da sie ihrem Werth nach zwischen 0 und $\frac{1}{3}p$ liegen, so müssen sie im Complex genommen identisch mit den $\frac{1}{3}(p-1)$ Zahlen

1, 2,
$$3 \dots \frac{1}{2}(p-1)$$

sein, so dass ihr Product

$$(p-\alpha_1)$$
 $(p-\alpha_2)$... $(p-\alpha_\mu)$ β_1 β_2 ... $\beta_\lambda=1.2.3$... $\frac{1}{2}(p-1)$ ist. Werfen wir hieraus die Multipla von p weg, so erhalten wir die Congruenz

$$(-1)^{\mu}\alpha_1\alpha_2\dots\alpha_{\mu}\cdot\beta_1\beta_2\dots\beta_{\lambda}\equiv 1\cdot 2\cdot 3\cdot \cdots \frac{1}{2}(p-1) \pmod{p};$$
 da nun andererseits

$$\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_{\mu} \cdot \beta_1 \beta_2 \dots \beta_{\lambda} \equiv 1 \cdot 2 \cdots \frac{1}{2} (p-1) D^{\frac{p-1}{2}} \pmod{p}$$
 ist, so folgt hieraus, dass

$$(-1)^{a} \cdot 1 \cdot 2 \cdot \cdots \frac{1}{3}(p-1) \cdot D^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \cdots \frac{1}{3}(p-1) \text{ (mod. } p)$$

und also auch

$$D^{\frac{p-1}{2}} \equiv (-1)^{\mu} \text{ (mod. } p)$$

oder, was dasselbe sagt, dass

$$\left(\frac{D}{n}\right) = (-1)^{\mu}$$

ist. Hierin besteht die Umformung des Kennzeichens, welches darüber entscheidet, ob eine Zahl D quadratischer Rest oder Nichtrest der ungeraden Primzahl p ist:

Man braucht nur nachzusehen, ob die Anzahl µ der kleinsten positiven Reste der Zahlen

$$D, 2D, 3D \dots \frac{1}{3}(p-1)D,$$

die grösser als $\frac{1}{2}p$ ausfalleh, gerade oder ungerade ist; je nachdem das Erstere oder Letztere eintritt, ist D quadratischer Rest oder quadratischer Niehtrest von p.

Mit Hillfe dieses Satzes ist man schon im Stande, für jedes wirklich gegebene D die Formen für die Primzahlen aufzustellen, von welehen D Rest oder Nichtrest ist. Um dies deutlicher zu zeigen, betrachten wir den allerdings schon früher (§. 41) vollständig durchgeführter Fall D = 2. Bilden wir die Zahlen

$$2, 4, 6 \dots (p-1),$$

so ist jede derselben auch ihr eigener kleinster positiver Rest in Bezug auf den Modulus p, und die Anzahl μ derjenigen dieser Zahlen, welche $>\frac{1}{3}p$ sind, wird durch die Bedingungen

$$p-1-2\,\mu < \tfrac{1}{2}p < p+1-2\,\mu \quad \text{oder} \quad \tfrac{p-2}{4} < \mu < \tfrac{p+2}{4} \,.$$

bestimmt; bezeichnen wir daher allgemein mit [x] die grösste in der reellen Zahl x enthaltene ganze Zahl, so dass stets $0 \le x-[x] < 1$ ist, so erhalten wir

$$\mu = \left[\frac{p+2}{4}\right]$$

Je nachdem nun p von einer der Formen 8n+1, 8n+3, 8n+5, 8n+7 ist, wird $\mu=2n$, 2n+1, 2n+1, 2n+2; es ist daher μ gerade und folglich

$$\left(\frac{2}{p}\right) = +1$$
, wenn $p \equiv \pm 1 \pmod{8}$;

und µ ist ungerade, also

$$\left(\frac{2}{p}\right) = -1$$
, wenn $p \equiv \pm 3 \pmod{8}$.

Auf diese Weise finden wir also eine vollständige Bestätigung des Resultats unserer frühern Untersuchung ($\S,41$), und ganz ebenso würde sich für jeden speciellen Werth von D die Untersuchung führen lassen, z. B. für die nächstliegenden Fälle D=-1,D=3,D=5 u. s. w.

§. 44.

Wir verlassen diese Auwendungen auf specielle Fälle und wenden uns zu einer weitern Umformung, bei welcher wir der spätern Bezeichnung wegen q statt D schreiben wollen. Bezeichnen wir wieder mit [x] die grösste in dem Werth x enthaltene ganze Zahl, und setzen wir zur Abkürzung p=2p'+1, so können die

$$q = p\left[\frac{q}{p}\right] + r_1$$

$$2q = p\left[\frac{2q}{p}\right] + r_2$$

$$\vdots$$

$$p'q = p\left[\frac{p'q}{p}\right] + r_{p'}$$

setzen, wo wie früher (§. 43)

$$r_1, r_2 \dots r_{p'}$$

zwischen den Grenzen 0 und p liegen; theilen wir wieder diese kleinsten Reste in zwei Abtheilungen

$$\alpha_1, \quad \alpha_2 \ldots \alpha_{\mu}$$

und

$$\beta_1, \quad \beta_2 \ldots \beta_{\lambda},$$

von denen die ersteren $> \frac{1}{2}p$, die letzteren $< \frac{1}{2}p$ sind, und bezeichnen wir mit Δ die Summe der μ ersteren, mit B die Summe der λ letzteren, ferner mit M die Summe

$$M = \left[\frac{q}{p}\right] + \left[\frac{2q}{p}\right] + \dots + \left[\frac{p'q}{p}\right],$$

so folgt. durch Addition der vorstehenden Gleichungen

$$\frac{p^2-1}{8}; q=pM+A+B;$$

Dirl chlet, Zahlentheori-

da nun (nach §. 43) der Complex der Zahlen

$$p-\alpha_1, p-\alpha_2 \dots p-\alpha_{\mu}; \beta_1, \beta_2 \dots \beta_k$$

mit dem Complex der Zahlen

$$1, 2, 3 \ldots \frac{p-1}{2}$$

vollständig übereinstimmt, so ist ihre Summe

$$\frac{p^2-1}{8}=\mu p-A+B;$$

zieht man diese Gleichung von der vorhergehenden ab, so erhält man.

$$\frac{p^2-1}{8} (q-1) = (M-\mu)p + 2A.$$

Nun kommt es uns lediglich darauf an, zu erfahren, ob μ gerade oder ungerade ist; lassen wir daher alle Multipla von 2 fort, so erhalten wir, da $p \equiv -1 \pmod{2}$ gesetzt werden kann,

$$\mu \equiv M + \frac{p^2 - 1}{8} (q - 1) \pmod{2}$$

Je nachdem daher die zur Rechten befindliche Zahl gerade our ungerade ist, wird q quadratischer Rest oder Nichtrest von p sein. Nehmen wir daher z.B. wieder den Fall q=2, so ergiebt sich unmittelbar M=0, also

$$\mu \equiv \frac{p^2-1}{8} \text{ (mod. 2)},$$

folglich

$$\left(\frac{2}{p}\right) = (-1)^{\mu} = (-1)^{\frac{p^{k-1}}{6}};$$

dies ist aber genau die schon früher (§. 41) aufgestellte Formel. Von jetzt an wollen wir die Untersuchung nur noch unter der Voraussetzung fortführen, dass q eine ungerade, also q-1 eine gerade Zahl ist, dann ist also

$$\mu \equiv M \pmod{2}, \quad \left(\frac{q}{p}\right) = (-1)^M;$$

und es reducirt sich daher die ganze Frage darauf, zu entscheiden, ob die oben mit M bezeichnete Summe gerade oder ungerade ist.

Um dies weiter zu untersuchen, machen wir die fernere Annahme, es sei q positiv und kleiner als p. Dann leuchtet zunächst ein, dass jedes Glied in der Reihe M höchstens um eine Einheit grösser ist als das unmittelbar vorhergehende, weil der Unterschied von zwei auf einander folgenden Brüchen

$$\frac{sq}{p}$$
 und $\frac{(s+1)q}{p}$

< 1 ist, und folglich höchstens eine ganze Zahl zwischen beiden liegen kann; da ferner der letzte Bruch

$$\frac{p'q}{n} = \frac{(p-1)q}{2n} = \frac{q-1}{2} + \frac{p-q}{2n}$$

ist, so ist der Werth des letzten Gliedes in der obigen Reihe

$$\left[\frac{p'q}{p}\right] = \frac{q-1}{2} = q'.$$

Mithin kommen in der Summe M nach und nach Glieder vor, welche die Werthe $0, 1, 2 \dots q'$ besitzen; wir suchen nun gerade die Stellen auf, wo zwei auf einander folgende Glieder

$$\left[\frac{sq}{p}\right]$$
 und $\left[\frac{(s+1)q}{p}\right]$

wirklich um eine Einheit verschieden sind, so dass, wenn t irgend eine der Zahlen $1, 2 \dots q'$ bedeutet,

$$\frac{s\,q}{p} < t < \frac{(s+1)\,q}{p}$$

wird (da q relative Primzahl zu p, und s < p ist, so kann keiner der Brüche sq:p eine ganze Zahl sein); hieraus folgt aber

$$s < \frac{tp}{q} < s + 1$$
, also $s = \left[\frac{tp}{q}\right]$,

und folglich giebt es in der Reihe M jedesmal

$$\left[\frac{t\,p}{q}\right] - \left[\frac{(t-1)\,p}{q}\right]$$

Glieder, welche den Werth (t-1) haben; und die Anzahl der letzten Glieder, welche den Werth q' haben, ist offenbar

$$p' - \left[\frac{q'p}{q}\right]$$
.

Multiplicirt man nun jedesmal die Anzahl einer solchen Gruppe von Gliedern, welche einen und denselben Werth haben, mit diesem Werth, so muss die Summe aller dieser Producte = M werden Dies giebt

$$\begin{split} &0 \cdot \begin{bmatrix} \frac{p}{q} \end{bmatrix} + 1 \cdot \left(\begin{bmatrix} \frac{2p}{q} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \frac{p}{q} \end{bmatrix} \right) + 2 \cdot \left(\begin{bmatrix} \frac{3p}{q} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \frac{2p}{q} \end{bmatrix} \right) + \cdots \\ &+ (q'-1) \cdot \left(\begin{bmatrix} \frac{q'p}{q} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \frac{(q'-1)p}{q} \end{bmatrix} \right) + q' \cdot \left(\frac{p-1}{2} - \begin{bmatrix} \frac{q'p}{q} \end{bmatrix} \right) \\ &= - \begin{bmatrix} \frac{p}{q} \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \frac{2p}{q} \end{bmatrix} - \cdots - \begin{bmatrix} \frac{q'p}{q} \end{bmatrix} + q' \cdot \frac{p-1}{2} \end{split}$$

Setzen wir daher

$$N = \left[\frac{p}{q}\right] + \left[\frac{2p}{q}\right] + \cdots + \left[\frac{q'p}{q}\right],$$

so erhalten wir das Resultat

$$M+N=\frac{p-1}{2}\cdot\frac{q-1}{2},$$

welches offenbar für je zwei positive ungerade relative Primzahlen p,q gültig ist; denn bei der Abbeitung ist weiter Niehts vorausgesetzt, und da das Resultat vollkommen symmetrisch in Bezug auf die beiden Zahlen p,q ist, von welchen doch eine jedenfalls die kleinere sein muss, so ist auch die bei dem Beweise gemachte Annahme, es sei p > 0, erlaubt.

Hiermit ist nun zwar die Summe M nicht selbst gefunden, sondern nur auf die Summe N zurückgeführt; aber dies geningt vollständig, um den Reciprocitäts-Satz daraus abzuletten. Oben ist gezeigt, dass, wenn p eine positive ungerade Primzahl, und q irgend eine durch p nicht theilbare ungerade Zahl bedeutet, stets

$$\left(\frac{q}{p}\right) = (-1)^M$$

ist; nehmen wir daher jetzt ferner an, dass q ebenfalls eine positive ungerade Primzahl ist, so wird ebenso

$$\left(\frac{p}{q}\right) = (-1)^N$$

und folglich, mit Rücksicht auf den so eben bewiesenen Satz,

$$\left(\frac{p}{q}\right)\left(\frac{q}{p}\right) = (-1)^{n+1} = (-1)^{\frac{p-1}{2},\frac{q-1}{2}},$$

worin der Reciprocitäts-Satz besteht.

§. 45.

Wir betrachten zunächst ein Beispiel, um die Nützlichkeit des Reciprocitätssatzes für die Beurtheilung der Möglichkeit einer Congruenz von der Form

$$x^3 \equiv D \pmod{p}$$

nachzuweisen. Nehmen wir die Congruenz

$$x^2 \equiv 365 \pmod{1847}$$

so ist der Werth des Symbols

$$\left(\frac{365}{1847}\right)$$

zu ermitteln. Zunächst zerlegen wir 365 in Primfactoren, obgleich dies, wie wir später sehen werden, nicht nothwendig ist.

Aus dieser Zerlegung 365 = 5.73 folgt unmittelbar

$$\left(\frac{365}{1847}\right) = \left(\frac{5}{1847}\right) \left(\frac{73}{1847}\right)$$

Da ferner 5 von der Form 4n+1 ist, so ergiebt sich aus dem Reciprocitätssatze

$$\left(\frac{5}{1847}\right) = \left(\frac{1847}{5}\right)$$

und also, da 1847 $\equiv 2 \pmod{5}$ ist,

$$\left(\frac{5}{1847}\right) = \left(\frac{2}{5}\right) = -1$$

nach §. 41; da ferner auch 73 von der Form 4n+1 ist, so folgt wieder aus dem Reciprocitätssatze, und weil $1847\equiv 22\,(\text{mod.}\,73)$ ist,

$$\left(\frac{73}{1847}\right) = \left(\frac{1847}{73}\right) = \left(\frac{22}{73}\right) = \left(\frac{2}{73}\right)\left(\frac{11}{73}\right);$$

nun ist aber 73 = 1 (mod. 8), also (nach §. 41)

$$\left(\frac{2}{73}\right) = 1$$
, folglich $\left(\frac{73}{1847}\right) = \left(\frac{11}{73}\right)$;

nach dem Reciprocitätssatze ist aber wieder

$$\left(\frac{11}{73}\right) = \left(\frac{73}{11}\right) = \left(\frac{7}{11}\right),$$

und da heide Primzahlen 7 und 11 von der Form 4n+3 sind, so ist abermals nach dem Reciprocitätssatze

$$\left(\frac{7}{11}\right) = -\left(\frac{11}{7}\right) = -\left(\frac{4}{7}\right) = -1,$$

folglich

$$\left(\frac{73}{1847}\right) = \left(\frac{11}{73}\right) = \left(\frac{7}{11}\right) = -1$$

und also endlich

$$\left(\frac{365}{1847}\right) = \left(\frac{5}{1847}\right)\left(\frac{73}{1847}\right) = (-1)(-1) = +1,$$

es ist also 365 quadratischer Rest der Primzahl 1847, d. h. die oben vorgelegte Congruenz ist möglich; und in der That ist

$$(\pm 496)^2 = 246016 = 365 + 133 \cdot 1847.$$

§. 46.

Der in dem eben behandelten Beispiel angewendete Algorithus, welcher auch hei jedem ähnlichen Beispiel nach einer endlichen Anzahl von Operationen zum Ziele führt, lässt sich im Allgemeinen bedeutend abkürzen, wenn man sich einer zuerst von Jacobi*) in die Zahlentheorie eingeführten Verallgemeinerung des Legendre'schen Symbols bedient; da der Gehrauch dieses Zeichens auch für unsere späteren Untersuchungen unerlässlich ist, so beschäftigen wir uns zunächst mit der Erklärung desselhen und den Gesetzen, denen es gehorcht.

Es sei die ungerade Zahl P in ihre Primzahlfactoren p, p', p'' u. s. w. zerlegt, also

$$P = p p' p'' \dots$$

und m irgend eine relative Primsahl zu P, so setzen wir mit Jacobi

$$\left(\frac{m}{P}\right) = \left(\frac{m}{p}\right)\left(\frac{m}{p'}\right)\left(\frac{m}{p''}\right)\cdots;$$

offenbar ist der Werth dieses Symhols = +1 oder = -1, je nachdem die Anzahl derjenigen Primfactoren $p, p', p'' \dots$, von welchen m quadratischer Nichtrest ist, gerade oder ungerade ist. Wenn m

[&]quot;) Monatsbericht der Berliner Akademie. 1637.

quadratischer Rest von P, und also auch von jeder einzelnen der Primzahlen $p, p', p'' \dots$ ist, so ist

$$\left(\frac{m}{p}\right) = \left(\frac{m}{p'}\right) = \left(\frac{m}{p''}\right) \cdot \cdot \cdot = 1,$$

und folglich auch

$$\left(\frac{m}{P}\right) = \left(\frac{m}{v}\right)\left(\frac{m}{v'}\right)\left(\frac{m}{v''}\right)\cdots = 1;$$

aber man darf diesen Satz durchaus nicht umkehren; sobald nämlich die Zahl m von zweien der Primfactoren p, p', p'', \dots (oder von vier, von sechs u. s. w.) quadratischer Nichtrest ist, so hat das Symbol den Werth +1, und doch ist m quadratischer Nichtrest von P. Im einfachsten Fall, wo P selbst eine ungerade Primzahl ist, stimmt die Bedeutung des Zeichens offenbar mit der frühern überein. Der Vollständigkeit wegen wollen wir ferner festsetzen, dass, wenn P=1, das Symbol immer die positive Einheit bedeuten soll.

Aus dieser Definition des Zeichens ergeben sich nun folgende Sätze:

$$\left(\frac{m}{P}\right)\left(\frac{m}{Q}\right) = \left(\frac{m}{PQ}\right);$$

denn, wenn

$$P = p p' p'' \cdots$$

$$Q = q q' q'' \cdots$$

ist, wo $p, p' \dots q, q' \dots$ lauter Primzahlen bedeuten, so ist

 Sind die Z\(\frac{1}{2}\)hlen \(l, m, n \ldots \). relative Primzahlen gegen die ungerade Zahl \(P\), so ist

$$\left(\frac{l}{P}\right)\left(\frac{m}{P}\right)\left(\frac{n}{P}\right)\cdots=\left(\frac{l\,m\,n\,\ldots\,}{P}\right);$$

denn, wenn wieder

$$P = p p' p'' \dots$$

ist, so ist

$$\begin{pmatrix} \frac{l}{P} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{l}{P} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{l}{P'} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{l}{P'} \end{pmatrix} \cdots$$

$$\begin{pmatrix} \frac{m}{P} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{m}{P} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{m}{P'} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{m}{P'} \end{pmatrix} \cdots$$

$$\begin{pmatrix} \frac{n}{P} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{n}{P} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{n}{P'} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{n}{P'} \end{pmatrix} \cdots$$

Da nun ferner, wie früher (§. 33) bewiesen ist,

$$\left(\frac{l}{p}\right)\left(\frac{m}{p}\right)\left(\frac{n}{p}\right)\cdots=\left(\frac{l m n \cdots}{p}\right)$$

ist, und Aehnliches für die anderen Primfactoren p', p'' u. s. w. gilt, so erhält man durch Multiplication der vorangehenden Gleichungen

3. Ist m relative Primzahl zu der ungeraden Zahl P und $m \equiv m'$ (mod. P), also auch m' relative Primzahl zu P, so ist

$$\left(\frac{m}{P}\right) = \left(\frac{m'}{P}\right);$$

denn, wenn $P = p p' p'' \dots$ ist, so ist auch $m \equiv m' \pmod{p}, \quad m \equiv m' \pmod{p'},$

u. s. w., also

$$\left(\frac{m}{p}\right) = \left(\frac{m'}{p}\right), \ \left(\frac{m}{p'}\right) = \left(\frac{m'}{p'}\right),$$

u. s. w., und folglich

$$\left(\frac{m}{p}\right)\left(\frac{m}{p'}\right)\cdots=\left(\frac{m'}{p}\right)\left(\frac{m'}{p'}\right)\cdots,$$

ras zu beweisen war. --

4. Die beiden letzten S\u00e4tze zeigen, dass das verallgemeinerte Symbol denselben Gesetzen gehorcht wie das einfache; wir wollen nun zeigen, dass auch die Werthe der Symbole

$$\left(\frac{-1}{P}\right)$$
, $\left(\frac{2}{P}\right)$

nach den früheren Regeln zu bestimmen sind, und endlich, dass auch ein dem frühern ganz analoger Reciprocitätssatz Statt findet; um $\,$

aber den Gang der Beweise nicht zu unterbrechen, schicken wir folgende Bemerkungen voraus. Ist

$$R = r' r'' r''' \dots$$

eine beliebige ungerade Zahl, so sind r'-1, r''-1, r'''-1. Lauter gerade Zahlen, und folglich ist jedes Product aus zweien oder mehreren dieser Differenzen $\equiv 0 \pmod{4}$; bringt man daher R in die Form

$$R = (1 + (r'-1)) (1 + (r''-1)) (1 + (r'''-1)) \dots$$

und führt die Multiplication aus, so ergiebt sich

$$R \equiv 1 + (r'-1) + (r''-1) + (r'''-1) + \cdots \pmod{4}$$
 oder kürzer

$$\frac{R-1}{2} \equiv \Sigma \frac{r-1}{2} \text{ (mod. 2)},$$

wo das Summenzeichen sich auf den Buchstaben r bezieht, der die einzelnen Factoren r', r'', r'''... durchlaufen muss.

Auf ganz ähnliche Weise ergiebt sich aus denselben Voraussetzungen noch ein zweites Lemma; es ist nämlich $r^2 \equiv 1 \pmod{8}$ und folglich

$$R^2 = (1 + (r'^2 - 1)) (1 + (r''^2 - 1)) (1 + (r'''^2 - 1)) \dots$$

 $\equiv 1 + \sum (r^2 - 1) \pmod{64}.$

also

$$\frac{R^2-1}{8} \equiv \sum \frac{r^2-1}{8} \pmod{8}$$

und um so mehr

$$\frac{R^2-1}{8} \equiv \sum \frac{r^2-1}{8} \pmod{2}.$$

Nach diesen Vorbemerkungen kehren wir zu unserm Gegenstande zurück.

5. Ist P eine positive ungerade Zahl, so ist

$$\left(\frac{-1}{P}\right) = \left(-1\right)^{\frac{P-1}{2}}.$$

Denn wenn P das Product aus den positiven Primzahlen $p', p'', p''' \dots$ ist, so ist

$$\left(\frac{-1}{P}\right) = \left(\frac{-1}{p'}\right) \left(\frac{-1}{p''}\right) \left(\frac{-1}{p'''}\right) \cdots = (-1)^{\frac{p-1}{2}},$$

wo der Summationsbuchstabe p alle Primfactoren p', p", p" ... durchlaufen muss; da nun nach dem ersten Lemma 4.

$$\sum \frac{p-1}{2} \equiv \frac{P-1}{2} \pmod{2}$$

ist, so leuchtet die Richtigkeit des Satzes ein.
6. Ist P eine ungerade Zahl, so ist

$$\left(\frac{2}{P}\right) = \left(-1\right)^{\frac{P!-1}{8}}.$$

Denn mit Beibehaltung derselben Zeichen ist

$$\left(\frac{2}{P}\right) = \left(\frac{2}{p'}\right)\left(\frac{2}{p''}\right)\left(\frac{2}{p'''}\right)\cdots = (-1)^{\frac{2}{6}},$$

und da nach dem zweiten Lemma 4.

$$\Sigma \frac{p^2-1}{8} \equiv \frac{P^2-1}{8} \text{ (mod. 2)}$$

ist, so ergiebt sich unmittelbar die Richtigkeit des zu beweisenden Satzes.

7. Sind die beiden positiven ungeraden Zahlen P und Q relative Primzahlen zu einander, so ist

$$\left(\frac{P}{Q}\right)\left(\frac{Q}{P}\right) = \left(-1\right)^{\frac{P-1}{2}\cdot\frac{Q-1}{2}}.$$

Denn es sei P das Product aus den Primzahlen

$$p', p'', p''' \dots$$
 (p)

und Q das Product aus den Primzahlen
d', d'' . . .

q', q"... (q) welche also von den Primzahlen p', p", p"... verschieden sind. Dann ist zufolge der Erklärung und nach 2.

$$\left(\frac{P}{O}\right) = \left(\frac{P}{\sigma'}\right)\left(\frac{P}{\sigma''}\right) \cdots = \prod \left(\frac{p}{\sigma}\right),$$

wo das Productzeichen Π sich auf alle Combinationen einer jeden der Primzahlen p mit einer jeden der Primzahlen q bezieht; ganz ebenso ist aber

$$\left(\frac{Q}{P}\right) = \Pi\left(\frac{q}{p}\right)$$

und folglich

$$\left(\frac{P}{Q}\right)\left(\frac{Q}{P}\right) = \Pi\left(\frac{p}{q}\right)\left(\frac{q}{p}\right),$$

wo das Productzeichen sich auf dieselben Combinationen bezieht; da nun nach dem Reciprocitätssatze

$$\left(\frac{p}{q}\right)\left(\frac{q}{p}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2}\cdot\frac{q-1}{2}}$$

ist, so ergiebt sich

$$\left(\frac{P}{Q}\right)\left(\frac{Q}{P}\right) = (-1)^{\frac{p-1}{2}, \frac{q-1}{2}},$$

wo wieder das Summenzeichen sich auf dieselben Combinationen jeder Primzahl p mit jeder Primzahl q erstreckt; es ist daber

$$\Sigma^{\frac{p-1}{2}\frac{q-1}{2}} = \Sigma^{\frac{p-1}{2}} \times \Sigma^{\frac{q-1}{2}},$$

wo auf der rechten Seite das erste Summenzeichen sich auf alle Primzahlen p, das zweite sich auf alle Primzahlen q bezieht. Da nun nach dem ersten Lemma 4.

$$\Sigma^{\frac{p-1}{2}} \equiv \frac{p-1}{2} \pmod{2}$$

und

$$\Sigma \frac{q-1}{2} \equiv \frac{Q-1}{2} \pmod{2}$$

ist, so ergiebt sich

$$\Sigma \frac{p-1}{2} \frac{q-1}{2} \equiv \frac{P-1}{2} \frac{Q-1}{2} \pmod{2},$$

und hieraus

$$\left(\frac{P}{Q}\right)\left(\frac{Q}{P}\right) = (-1)^{\frac{P-1}{2}\cdot\frac{Q-1}{2}},$$

was zu beweisen war. -

Es bleibt uns nun noch eine Bemerkung über das Symbol zu machen übrig; wir haben oben dieses Zeichen nur unter der Voraussetzung definirt, dass die Zahl P eine positive ungerade Zahl, und dass die positive oder negative Zahl m relative Primeahl zu P ist; wir erweitern jetzt die Bedeutung des Zeichens dahln, dass P auch eine negative ungerade Zahl sein kann, immer aber mit der Beschränkung, dass m relative Primeahl zu P ist*); und zwar setzen wir fest, dass

$$\left(\frac{m}{-P}\right) = \left(\frac{m}{P}\right)$$

^{*)} Später (Supplemente §. 116) werden wir festsetzen, dass das Symbol den Werth Null haben soll, sobald P eine ungerade Zahl, ss aber keine relative Primzahl zu P ist.

sein soll. Dann leuchtet augenblicklich ein, dass die Sätze 1. 2. 3. und 6. ohne Beschränkung gültig bleiben; ferner, dass der Satz 5. nur dann richtig ist, wenn P positivist, dagegen für ein negatives P falsch wird; und endlich, dass der Satz 7. nur dann gültig bleibt, wenn mindestens eine der beiden Zahlen P und Q positiv ist, dagegen seine Gültigkeit verliert, wenn beide Zahlen P und Q negativ sind.

§. 47.

Die oben (§. 45) an einem Beispiel behandelte Aufgabe, den Wert des Legendre schen Symbols zu bestimmen, bildet offenbar nur einen ganz speciellen Fall der allgemeinen Aufgabe, den Werth des Jacobi'schen Symbols zu bestimmen. Es zeigt sich nun, dass die damals nothwendige Zerhegung in Primzallfactoren (abgesehen von dem Factor 2) ganz überflüssig geworden, und der anzuwendende Algorithmus demjenigen ganz ühnlich ist, durch welchen der grösste gemeinschaftliche Divisor zweier Zahlen gefunden wird. Einige Beispiele werden genügen, um diese einfachere Methode zu erflüttern.

Beispiel 1: Nehmen wir das schon oben (§. 45) behandelte Beispiel, so können wir jetzt nach dem verallgemeinerten Reciprocitätssatze

$$\left(\frac{365}{1847}\right) = \left(\frac{1847}{365}\right)$$

setzen, weil 365 von der Form 4n+1 ist. Da ferner $1847 \equiv 22 \pmod{365}$ ist, so ist nach § 46, 3. und 2.

$$\left(\frac{1847}{365}\right) = \left(\frac{22}{365}\right) = \left(\frac{2}{365}\right) \left(\frac{11}{365}\right);$$

da ferner 365 = 5 (mod. 8), so ist nach §. 46, 6.

$$\left(\frac{2}{365}\right) = -1,$$

also

$$\left(\frac{365}{1847}\right) = -\left(\frac{11}{365}\right)$$

Nach dem verallgemeinerten Reciprocitätssatz ist nun wieder

$$\left(\frac{365}{11}\right) = \left(\frac{365}{11}\right) = \left(\frac{2}{11}\right) = -1,$$

und folglich

$$\left(\frac{365}{1847}\right) = +1$$
,

wie früher.

Beispiel 2: Nach dem verallgemeinerten Reciprocitätssatze ist

$$\left(\frac{195}{1901}\right) = \left(\frac{1901}{195}\right);$$

weil 1901 = - 49 (mod. 195), so ist

$$\left(\frac{1901}{195}\right) = \left(\frac{-49}{195}\right);$$

da ferner die Zahlen — 49 und 195 nicht beide negativ sind, so gilt für sie der verallgemeinerte Reciprocitätssatz, und, weil beide von der Form 4n+3 sind, so ist

$$\left(\frac{-49}{195}\right) = -\left(\frac{195}{-49}\right) = -\left(\frac{195}{49}\right);$$

weil endlich 195 $\equiv -1$ (mod. 49), und 49 von der Form 4n+1 ist, so ist

$$\left(\frac{195}{49}\right) = \left(\frac{-1}{49}\right) = +1,$$

also

$$\left(\frac{195}{1901}\right) = -1$$

d. h. 195 ist quadratischer Nichtrest der Primzahl 1901. Natürlich hätte sich die Auflösung abkürzen lassen durch Zerlegung in Factoren, nämlich durch die Bemerkung, dass 49=7. 7 und folglich

$$\left(\frac{-49}{195}\right) = \left(\frac{-1}{195}\right) = -.1$$

ist; überhaupt wird die Operation immer bedeutend abgekürzt, wenn man im Zähler oder Nenner des Symbols quadratische Factoren bemerkt, da diese sogleich fortgelassen werden können.

Beispiel 3: Da 74 = 2.37, und 101 = 5 (mod. 8) ist, so ist

$$\left(\frac{74}{101}\right) = \left(\frac{2}{101}\right)\left(\frac{37}{101}\right) = -\left(\frac{37}{101}\right);$$

dann ist ferner nach dem Reciprocitätssatze

$$\left(\frac{37}{101}\right) = \left(\frac{101}{37}\right) = \left(\frac{-10}{37}\right) = \left(\frac{10}{37}\right)$$

und, weil 37 von der Form 8n + 5 ist,

$$\left(\frac{10}{37}\right) = \left(\frac{2}{37}\right)\left(\frac{5}{37}\right) = -\left(\frac{5}{37}\right);$$

endlich ist wieder nach dem Reciprocitätssatze

$$\left(\frac{5}{37}\right) = \left(\frac{37}{5}\right) = \left(\frac{2}{5}\right) = -1$$

und folglich

$$\left(\frac{74}{101}\right) = -1.$$

Kürzer gelangt man durch folgende Kette zum Ziele:

$$\left(\frac{74}{101}\right) = \left(\frac{-27}{101}\right) = \left(\frac{101}{-27}\right) = \left(\frac{-7}{27}\right) = \left(\frac{27}{-7}\right) = \left(\frac{-1}{7}\right)$$

$$= -1.$$

§. 48.

Wegen der Wichtigkeit des Reciprocitätsastzes theilen wir hier noch einen andern Beweis desselben mit, nämlich den ersten der von Gouss gegebenen sechs Beweise⁹); dies kann hier um so eher geschehen, als durch die im Vorhergehenden erörterte Verallgemeinerung des Legendre'schen Symbols mehrere der von Gauss unterschiedenen acht Fälle sich zusammenziehen lassen, wodurch der Beweis an Kürze und Uebersichtlichkeit bedeutend gewinnt**⁹).

Das Wesen dieses Beweises besteht in der sogenannten volltändigen Induction; wenn nämlich der Satz für je zwei Primzahlen p. p' richig ist, welche kleiner sind, als eine bestimmte Primzahl q, so lässt sich zeigen, dass er auch für jede Combination einer solchen Primzahl p mit der Primzahl q selbst gelten muss; hieraus und weil der Satz für die beiden kleinsten ungeraden

un de Laragh

^{*)} Disquisitiones Arithmeticae artt. 135 - 144.

^{**)} Dirichlet: Ueber den ersten der von Gauss gegebenen Beneise des Reciprocitätsgesetzes in der Theorie der quadratischen Reste (Crelle's Journal XLVII).

Primzahlen 3 und 5 wirklich richtig ist, folgt dann unmittelbar seine Allgemeingültigkeit

Von besonderer Wichtigkeit für diesen Nachweis ist nun die vorläufige Bemerkung, dass aus der angenommenen Richtigkeit des Reciprocitätssatzes für je zwei Primzahlen p, p', welche kleiner als die Primzahl q sind, mit Nothwendigkeit auch die Gültigkeit des verallgemeinerten Satzes (§ 46, 7.)

$$\left(\frac{P}{Q}\right)\left(\frac{Q}{P}\right) = (-1)^{\frac{P-1}{2}\cdot\frac{Q-1}{3}}$$

folgt, sobald die beiden ungeraden relativen Primzahlen P und Q (die nicht gleichzeitig negativ sein dürfen) nur solche Primzahlfactoren enthalten, die kleiner als q sind, denn der Beweis dieses verallgemeinerten Satzes gründete sich ausschliesslich auf die Richtigkeit des einfachen Satzes für alle die Paare von zwei Primzahlen,
von denen die eine in P, die andere in Q aufgeht.

Bei dem Beweise nun, dass der Reciprocitätsatz für jede Comination von q mit einer Primzahl p gilt, welche kleiner als q ist, haben wir zwei Fälle zu unterscheiden. Der eine Fall und zwar der schwierigere findet Statt, wenn q die Form 4n+1 hat, und zugleich p quadratischer Nichtrest von q ist; dann ist zu beweisen, dass auch q quadratischer Nichtrest von p ist. In irgend einem der andern Fälle, nämlich wenn q von der Form 4n+1 sit, oder auch, wenn q zwar die Form 4n+1 hat, dann aber p quadratischer Rest von q ist, kann man offenbar der Primzahl p immer ein solches Vorzeichen geben, dass, wenn man $m=\pm p$ setzt, wenigstens für eins der beiden Vorzeichen m quadratischer Rest von q wird; dann ist also zu beweisen, dass

$$\left(\frac{q}{\omega}\right) = (-1)^{1/(\omega-1).1/(q-1)}$$

ist; dieser letztere Fall ist deshalb leichter zu behandeln, weil die Annahme sogleich einen Ansatz giebt, welcher nur ausgebeutet zu werden braucht. Wir beginnen daher mit diesem Theile des Satzes.

§. 49.

Es sei also $\omega = \pm p$ quadratischer Rest von q, so hat die Congruenz $x^2 \equiv \omega$ (mod. q) zwischen 0 und q immer zwei Wurzeln x

deren Summe = q, und von denen folglich die eine, welche wir mit e bezeichnen wollen, eine gerade Zahl ist. Dann wird

$$e^2 - \omega = qf$$

sein, wo f eine ganze Zahl bedeutet, welche jedenfalls nicht = 0 Est, weil sonst die Primzahl o eine Quadratzahl sein müsste. Diese Zahl f kann aber auch nicht negativ sein; denn sonst wäre ω positiv = p, und $p-e^2$ eine positive durch q theilbare Zahl, was ber unmöglich ist, da $p-e^2$ e, p, und der Voraussetzung nach p < q ist. Diese positive Zahl f muss ferner ungerade sein; denn da e gerade ist, so ist $e^2 - \omega$ ungerade, und folglich auch jeder Divisor von $e^2 - \omega$, also auch f ungerade. Endlich ist diese positive ungerade Zahl f nothwendig < q-1; denn da $e \le q-1$, und p < q-1, so ist $qf = e^2 - \omega < (q-1)^2 + (q-1)$, d. h. qf < q(q-1), also wirklich f < q-1.

Nun sind zwei Fälle möglich:

1. Ist f nicht durch p theilbar, so folgt aus der Gleichung $e^{2}-\omega=qf$, dass

$$\left(\frac{\omega}{f}\right) = +1,$$

und ferner, weil qf quadratischer Rest von p ist, dass

$$\left(\frac{q}{\omega}\right) = \left(\frac{f}{\omega}\right)$$

sein muss; da nun die beiden ungeraden Zahlen f und σ relative Primzahlen zu einander, beide kleiner als q, und endlich nicht beide negativ sind, so gilt für sie der verallgemeinerte Reciprocitätssatz, d. h. es ist

$$\left(\frac{f}{\omega}\right)\left(\frac{\omega}{f}\right) = (-1)^{\frac{1}{2}(\omega-1) \cdot \frac{1}{2}(f-1)}$$

und hieraus ergiebt sich unter Berücksichtigung der beiden vorhergehenden Gleichungen

$$\left(\frac{q}{\omega}\right) = (-1)^{\frac{1}{2}(\omega-1)\cdot\frac{1}{2}(f-1)}.$$

Da ferner e cine gerade Zahl ist, so ist auch $-\omega \equiv qf \ (\text{mod. 4}),$ also (nach dem ersten Lemma 4. in §. 46)

$$-\frac{\omega+1}{2} \equiv \frac{qf-1}{2} \equiv \frac{q-1}{2} + \frac{f-1}{2} \pmod{2};$$

multiplicirt man diese Congruenz mit ½ (ω-1), so erhält man auf

der linken Seite ein Product aus zwei successiven ganzen Zahlen, also gewiss eine gerade Zahl, und hieraus folgt unmittelbar

$$\frac{\omega - 1}{2} \frac{f - 1}{2} \equiv \frac{\omega - 1}{2} \frac{q - 1}{2} \pmod{2}$$

und also

$$\left(\frac{q}{c}\right) = (-1)^{\frac{1}{2}(co-1) \cdot \frac{1}{2}(q-1)},$$

was zu beweisen war.

2. Ist dagegen f theilbar durch p, so kann man $f=\omega p$ setzen, wo φ eine ungerade Zahl bedeutet, die dasselbe Zeichen wie ω hat und ihrem absoluten Werthe nach < q ist. Da nun $e^{z}-\omega=q\omega \varphi$, so ist auch e theilbar durch ω und also $e=\varepsilon\omega$, we ε wieder eine gerade Zahl ist. Hieraus ergiebt sich nur

$$\epsilon^2 \omega - 1 = q \varphi$$

und es kann daher φ nicht durch ω theilbar sein. Nun war ω quadratischer Rest von $f=\omega\,\varphi$, und folglich auch von φ , also ist

$$\left(\frac{\omega}{\varphi}\right) = \left(\frac{\omega}{-\varphi}\right) = +1;$$

ausserdem folgt aus der vorhergehenden Gleichung, dass — $q\, \varphi$ quadratischer Rest von ω , dass also

$$\left(\frac{q}{\omega}\right) = \left(\frac{-\varphi}{\omega}\right)$$

ist; da endlich von den beiden ungeraden Zahlen — φ und ω die eine positiv ist, und da sie relative Primzahlen zu einander und ausserdem beide < q sind, so ist nach dem verallgemeinerten Reciprocitätsgatze

$$\left(\frac{-\varphi}{\omega}\right)\left(\frac{\omega}{-\varphi}\right) = (-1)^{\frac{1}{2}(\omega-1)\cdot\frac{1}{2}(\varphi+1)}$$

und folglich unter Berücksichtigung der beiden vorhergehenden Gleichungen

$$\left(\frac{q}{\omega}\right) = (-1)^{\frac{1}{2}(\omega-1)\cdot\frac{1}{2}(\varphi+1)}.$$

Da nun ε eine gerade Zahl und folglich $q \varphi \equiv -1 \pmod{4}$ ist, so muss die eine der beiden Zahlen φ und q von der Form 4n+1, die andere aber von der Form 4n+3 sein, woraus folgt, dass

Dirichlet, Zahlentheorie.

$$\frac{\varphi + 1}{2} \equiv \frac{q - 1}{2} \pmod{2}$$

and also

$$\left(\frac{q}{\omega}\right) = (-1)^{\frac{1}{2}(\omega-1) \cdot \frac{1}{2}(q-1)}$$

ist. Also ist auch für diesen Fall der Satz bewiesen.

\$. 50.

Wir kommen nun zu dem zweiten Theile, in welchem vorausgesetzt wird, dass p Nichtrest von q, und q von der Form 4n + 1ist, und in welchem bewiesen werden muss, dass q Nichtrest von p ist. Hier fehlt nun die Möglichkeit eines Ansatzes, und nur diese zu gewinnen, kommt alles darauf an nachzuweisen, dass wenigstens eine Primzahl p' < q existirt, von welcher q quadratischer Nichtrest ist, oder mit anderen Worten, dass die Primzahl a nicht von allen kleineren Primzahlen quadratischer Rest sein kann. Für den Fall, dass q ≡ 5 (mod. 8) ist, hat dieser Nachweis nicht die geringste Schwierigkeit; denn dann ist $\frac{1}{4}(q+1) \equiv 3 \pmod{4}$, und folglich muss unter den Primfactoren dieser Zahl $\frac{1}{6}(q+1)$, welche natürlich alle < q sind, mindestens einer p' von der Form 4n + 3 sein; dann ist aber $q \equiv -1 \pmod{p'}$ und folglich quadratischer Nichtrest einer kleinern Primzahl p'. Desto schwieriger war dieser Nachweis für den andern Fall zu führen, in welchem a ≡ 1 (mod. 8) ist: und Gauss selbst gesteht*), dass es ihm erst nach manchen vergeblichen Versuchen gelungen ist, diese capitale Schwierigkeit zu überwinden; er gelangte dazu durch folgende äusserst scharfsinnige Betrachtung.

Es sei 2m+1 irgend eine ungerade Zahl, aber kleiner als q. Wenn nun q quadratischer Rest von allen ungeraden Prinzahlen z ist, welche diese ungerade 12m+1 nicht übertreffen, so ist nach früheren Sätzen (§ 37) die Prinzahl q, das sie $\equiv 1$ (mod. 8) und also von jeder Potenz der Zahl 2 quadratischer Rest ist, anch quadratischer Rest von jeder Zahl, welche keine anderen ungeraden Prinfactoren als die Prinzahlen z enthält, und also z. B. von der Zahl

^{*)} D. A. art, 125.

$$M = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots \cdot (2m) (2m+1);$$

es giebt daher positive Zahlen k von der Beschaffenheit, dass

$$q \equiv k^2 \pmod{M}$$

ist, und zwar muss k relative Primzahl zu M sein, weil 2m+1 < q und also auch q relative Primzahl zu M ist. Aus dieser Congruenz folgt nun weiter, dass in Bezug auf den Modul M

$$k (q-1^2) (q-2^2) (q-3^2) \dots (q-m^2)$$

 $\equiv k (k^2-1^2) (k^2-2^2) (k^2-3^2) \dots (k^2-m^2)$

 $\equiv (k+m) (k+m-1) \dots (k+1) k (k-1) \dots (k-m+1) (k-m)$ ist; da nun nach einem frühern Satze (§. 15) jedes Product von (2m+1) successiven ganzen Zahlen durch M theilbar, und ausserdem k relative Primzahl zu M ist, so ist das Product

$$(q-1^2)(q-2^2)(q-3^2)\dots(q-m^2)$$

theilbar durch das Product

 $M = (m+1)((m+1)^2 - 1^2)((m+1)^2 - 2^2) \dots ((m+1)^2 - m^2)$ d. h. das Product

$$\frac{1}{m+1} \cdot \frac{q-1^2}{(m+1)^2-1^2} \cdot \frac{q-2^3}{(m+1)^2-2^2} \cdots \frac{q-m^2}{(m+1)^2-m^2}$$

ist nothwendig eine ganze Zahl.

Andererseits leuchtet ein, dass dies Product gewiss keine Andererseits leuchtet ein, dass dies Product gewiss keine genommen wird; denn, wenn $m < V_{I} < m+1$ ist, so sind alle Factoren dieses Productes echte Drüche. Da nun ausserden $2m+1 < 2V_{I} + 1 < q$ its, so kann für diese Zahl m die Annahme nicht zulässig sein, und wir haben daher folgenden Satz gewonnen:

Ist q eine Primzahl von der Form 8n+1, so giebt es unterhalb 2 Vq + 1 und folglich auch unterhalb q mindestens eine ungerade Primzahl p', von welcher q quadratischer Nichtrest ist.

§. 51.

Nachdem für jede Primzahl q von der Form 4n+1 die Existenz einer Primzahl p' < q nachgewiesen ist, von welcher qquadratischer Nichtrest ist, gehen wir zum Beweise unseres zweiten Theiles über. Jede solche Primzahl p' muss Nichtrest von q sein; denn wäre p' Rest von q, so würde aus dem schon von uns bewiesenen Theil (§. 49)

$$\left(\frac{q}{p'}\right) = (-1)^{\frac{1}{2}(p'-1) \cdot \frac{1}{2}(q-1)} = +1$$

folgen, was mit der Voraussetzung streitet. Mithin gilt für diese Prinzahl p' das Reciprocitätsgesetz. Giebt es nun ausser p' noch andere ungerade Prinzahlen p < q, welche Nichtreste von q sind, so ist nur zu beweisen, dass

$$\left(\frac{q}{p\,p'}\right) = +1$$

ist, weil hieraus sogleich folgt, dass q Nichtrest von p ist. Da nun der Voraussetzung nach p' und p quadratische Nichtreste von q sind, so ist pp' quadratischer Rest von q, und es giebt daher wieder eine gerade Zahl e < q von der Beschaffenheit, dass

$$e^2 - pp' = q \varphi$$

und φ eine ganze Zahl ist; und weil die linke Seite dieser Gleichung eine ungerade Zahl darstellt, welche ihrem absoluten Werthe nach $< q^2$ ist, so ist φ ebenfalls eine ungerade Zahl und zwar < q. Je fach der Beschaffenheit dieser Zahl φ zerfällt nun der Beweis in drei Theile.

Ist φ weder durch p noch durch p' theilbar, so ist

$$\left(\frac{p\,p'}{\varphi}\right) = +1,$$

nnd da $q \varphi$ quadratischer Rest von p p' ist, auch

$$\left(\frac{q\,\varphi}{p\,p'}\right) = 1$$
, also $\left(\frac{q}{p\,p'}\right) = \left(\frac{\varphi}{p\,p'}\right)$;

da ferner die beiden ungeraden relativen Primzahlen φ und pp' (von denen die letztere positiv ist) nur solche Primfactoren enthalten, welche < q sind, so gilt für diese beiden Zahlen auch das verallgemeinerte Reciprocitätsgesetz, d. h. es ist

$$\left(\frac{\varphi}{p\,p'}\right)\left(\frac{p\,p'}{\varphi}\right) = (-1)^{1/(\varphi-1)\cdot \frac{1}{2}(p\,p'-1)}$$

und folglich, mit Berücksichtigung der beiden vorhergehenden Gleichungen

$$\left(\frac{q}{pp'}\right) = (-1)^{\frac{1}{2}(q-1) \cdot \frac{1}{2}(pp'-1)}$$
.

Da aber e eine gerade Zahl, so ist $q \varphi \equiv -p p' \pmod{4}$, also, da $q \equiv 1 \pmod{4}$ ist,

$$\varphi \equiv -pp' \pmod{4}$$

$$\frac{\varphi - 1}{2} \equiv -\frac{pp' + 1}{2} \pmod{2}$$

also

$$\frac{\varphi-1}{2}\cdot \frac{p\,p'-1}{2}\equiv 0\ (\text{mod. }2)$$

und folglich

$$\left(\frac{q}{p \, p'}\right) = 1$$
,

was zu beweisen war.

2. Ist φ durch p' theilbar, durch p nicht theilbar, so setze man $\varphi = p' \psi$, und, da auch e durch p' theilbar sein muss, $e = p' \varepsilon$; dann ist $\psi < q$ eine durch p nicht theilbare ungerade, und ε eine gerade Zahl, und es wird

$$p'\epsilon^2 - p = q\psi$$
.

Hieraus folgt nun zunächst, wieder (da ψ relative Primzahl zu $p\,p'$ ist)

$$\left(\frac{p \, p'}{\psi}\right) = +1,$$

ferner

$$\left(\frac{q\,\psi}{p}\right) = \left(\frac{p'}{p}\right)$$
, also $\left(\frac{q}{p}\right) = \left(\frac{p'}{p}\right)\left(\frac{\psi}{p}\right)$

und

$$\left(\frac{q\psi}{p'}\right) = \left(\frac{-p}{p'}\right)$$
, also $\left(\frac{q}{p'}\right) = \left(\frac{-p}{p'}\right)\left(\frac{\psi}{p'}\right)$

und folglich

$$\left(\frac{q}{pp'}\right) = \left(\frac{p'}{-p}\right)\left(\frac{-p}{p'}\right)\left(\frac{\psi}{pp'}\right) = (-1)^{1/((p+1)-1/((p'-1))}\left(\frac{\psi}{pp'}\right);$$

da endlich ψ und pp' nur solche Primfactoren enthalten, die <-qsind, so ist nach dem verallgemeinerten Reciprocitätssatz

$$\left(\frac{\psi}{pp'}\right)\left(\frac{p'p'}{\psi}\right) = (-1)^{\frac{1}{2}}(\psi^{-1}) \cdot \frac{1}{2}(pp'-1)$$

und hieraus in Verbindung mit zwei vorhergehenden Gleichungen $\left(\frac{q}{\dots'}\right) = (-1)^{1/4(p+1) \cdot 1/4(p'-1) + 1/4(\psi-1) \cdot 1/4(pp'-1)}.$

Da nun $\epsilon^2 \equiv 0 \pmod{4}$ und $q \equiv 1 \pmod{4}$, so ist $\psi \equiv -p \pmod{4}$, folglich

$$\frac{1}{2}(\psi - 1) \equiv \frac{1}{2}(p+1) \pmod{2}$$
,

also

$$\frac{1}{2}(p+1) \cdot \frac{1}{2}(p'-1) + \frac{1}{2}(\psi-1) \cdot \frac{1}{2}(pp'-1)$$

$$\equiv \frac{1}{2}(p+1) \left[\frac{1}{2}(p'-1) + \frac{1}{2}(pp'-1)\right] \pmod{2},$$

und da ferner (nach dem ersten Lemma 4. in §. 46)

$$\frac{1}{2}(pp'-1) \equiv \frac{1}{2}(p-1) + \frac{1}{2}(p'-1) \pmod{2}$$

ist, so ergiebt sich

$$\begin{array}{l} \frac{1}{2}(p+1).\frac{1}{2}(p'-1)+\frac{1}{2}(\psi-1).\frac{1}{2}(pp'-1) \\ \equiv \frac{1}{2}(p+1).\frac{1}{2}(p-1) \equiv 0 \text{ (mod. 2)} \end{array}$$

und folglich

$$\left(\frac{q}{p'p'}\right) = 1$$
,

was zu beweisen war.

Da bei diesem l'eweise die Anushme, dass q Nichtrest von p'sit, gar nicht zur Anwendung gekommen ist, so wird durch einfache Vertauschung von p mit p' der Beweis für den Full entstehen, dass φ durch p theilbar, durch p' nicht theilbar ist; denn im Uebrigen sind sowohl die Voraussetzungen als auch das zu beweisende Resultat vollständig symmetrisch in Bezug auf beide Primzahlen pund p'.

$$p p' \epsilon^2 - 1 = q \psi$$
.

Hieraus folgt, dass pp' relative Primzahl zu ψ und ausserdem quadratischer Rest von ψ , also

$$\left(\frac{p p'}{\psi}\right) = +1$$

ist; ebenso ergiebt sich aber, dass — $q\psi$ quadratischer Rest von $p\,p'$, dass also

$$\left(\frac{q}{p\,p'}\right) = \left(\frac{-\,\psi}{p\,p'}\right)$$

ist; nach dem verallgemeinerten Reciprocitätssatze, welcher offenbar für die beiden Zahlen — ψ und pp' gilt, ist ferner

$$\left(\frac{-\psi}{nn'}\right)\left(\frac{pp'}{-w}\right) = (-1)^{V_0(pp'-1) \cdot V_0(\psi+1)},$$

und hieraus ergiebt sich in Verbindung mit den beiden vorhergehenden Gleichungen

$$\left(\frac{q}{pp'}\right) = (-1)^{\frac{1}{2}(pp'-1) \cdot \frac{1}{2}(\psi+1)}$$
.

Da aber ε eine gerade Zahl, und $q\equiv 1\pmod{4}$, so ist $\psi\equiv -1\pmod{4}$, also $\frac{1}{4}(\psi+1)$ eine gerade Zahl, und folglich

$$\left(\frac{q}{p\,p'}\right) = 1,$$

was zu beweisen war.

Hiermit ist nun auch der zweite Theil des Beweises vollstäng geführt und dadurch die Allgemeingültigkeit des Reciprocitätssatzes von Neuem nachgewiesen (ein dritter Beweis findet sich in den Supplementen I. §. 115). Auf ähnliche Weise lassen sich auch die Sätze über die Charaktere der Zahlen -1 und 2 begründen, was dem Leser überbassen bleiben mag").

§. 52.

Nach allen diesen Untersuchungen kehren wir nun zurück zu der Beantwortung der zweiten in §. 32 aufgeworfenen Frage, welche in §. 39 auf die folgende reducirt ist:

Von welchen ungeraden Primzahlen q ist die gegebene Zahl D quadratischer Rest?

Auch jetzt fragen wir nur nach denjenigen (positiv genommenen) Primzahlen q, welche nieht in D aufgehen, und setzen ausserdem der Einfachheit halber voraus, dass D kein Quadrat und auch durch kein Quadrat (ausser 1) theilbar ist, weil der allgemeinrer Fall offenbar sogleich auf diesen einfachern reducirt werden kann. Es wird sich zeigen, dass nieht blos alle diese Primzahlen q (die $Dirisoren der Form <math>l^2 - Du^2$ nach \S . 39), sondern überhaupt alle positiven Zahlen n, welche relative Primzahlen zu 2D sind und der Bedingung

$$\left(\frac{D}{n}\right) = +1$$

[&]quot;) Dirichlet a. a. ().

genügen, in einer Anzahl von bestimmten Linearformen, d. h. von arithmetischen Reihen enthalten sind, deren Differenz entweder $=2\,D$ oder $=4\,D$ ist. Da wir vorausgesetzt haben, dass die positive oder negative Zahl D durch keine Quadratzahl theilbar ist, so wird, wenn wir das Product aller in D aufgehenden positiven ungeraden, Primzahlen $p, p', p'' \dots$ mit P bezeichnen, entweder $D=\pm P$, oder $D=\pm 2P$ sein; wenn D keine ungerade Primzahl p als Factor enthält (für welchen Fall das Resultat aber schon in den §§ 40, 41 oder allgemeiner in §. 46, 5. und 6. angegeben ist), wird P=1 us exten sein. Wir unterscheiden im Ganzen vier Fälle.

I.
$$D = +P \equiv 1 \pmod{4}$$
.

In diesem Falle ist, wenn n irgend eine positive Zahl bedeutet, die relative Primzahl zu 2D ist, zufolge des verallgemeinerten Reciprocitätssatzes (§. 46, 7.)

$$\left(\frac{D}{n}\right) = \left(\frac{n}{P}\right)$$

Da un das Symbol rechts für alle Zahlen n, welche einer und denselhen Classe (mod. P) angebiren , nach §, 46, 3. einen und denselhen Werth besitzt, so kommt es offenbar nur darauf an, ein vollständiges System von $\varphi(P)$ incongruenten Zahlen m (mod. P) zu betrachten, die relative Primzahlen zn P sind, und für jede den Werth des Symbols zu bestimmen. Es ist wichtig, dies etwas nüher zu untersuchen.

Zunächst lässt sich beweisen, dass Zahlen b existiren, welche der Bedingung

$$\left(\frac{b}{P}\right) = -1$$
 (1)

genügen. Denn da D nicht =+1 sein kann, und folglich P mindestens eine Primzahl p enthält, so wähle man einen beliebigen Nichtrest β von p, und bestimme b (nach \S . 25) durch die Bedingungen

$$b \equiv \beta \pmod{p}, \quad b \equiv 1 \pmod{P},$$

wo $P = pP'$ gesetzt ist, so wird

Nachdem dieser Punct absolvirt ist, erkennt man leicht, dass die Anzahl aller incongruenten Zahlen
$$b$$
 (mod. P), welche der Be-

dingung (1) genügen, $= \frac{1}{2} \varphi(P)$, und folglich die Anzahl aller incongruenten Zahlen a (mod. P), für welche

$$\binom{a}{P} = +1$$
 (2)

ist, ebenso gross ist. Denn setzt man

$$S = \sum {m \choose \overline{P}},$$

wo m das ganze System aller $\varphi(P)$ incongruenten Zahlen durchlaufen soll, so ist S gänzlich undsängig von der Wahl der die einzelnen Zahlelassen repräsentirenden Individuen m_i da nun, wenn b eine bestimmte Zahl von der Beschaffenheit (1) bedeutet, auch die Producte bm ein solches vollständiges System bilden, so ist auch

$$S = \Sigma \left(\frac{b \, m}{P}\right) = \left(\frac{b}{P}\right) \Sigma \left(\frac{m}{P}\right) = -S$$

und folglich

$$\Sigma\left(\frac{m}{P}\right) = 0, \tag{3}$$

mithin ist die Anzahl der Glieder dieser Summe, welche den Werth +1 haben, gleich der Anzahl derjenigen, welche den Werth -1 haben; d. h. die Anzahl der Zahlclassen a ist gleich derjenigen der Zahlclassen b.

Es leuchtet ferner ein, dass man die Reprüsentanten m (oder a und b) sämmtlich ungerade wählen kann; denn ist m gerade, so ist m+P eine in derselben Zahlclasse enthaltene ungerade Zahl. Dann wird also

$$\left(\frac{D}{n}\right) = +1$$
, wenn $n \equiv a \pmod{2P}$
 $\left(\frac{D}{n}\right) = -1$, wenn $n \equiv b \pmod{2P}$

und jede (positive) Zahl n, welche relative Primzahl zu 2 D ist, ist in einer und nur einer dieser arithmetischen Reihen (von der Differenz 2 D) enthalten.

Beispiel 1. Ist D=+P=21, also $\varphi(P)=12$, so sind die sämmtlichen relativen Primzahlen zu P congruent

$$\pm 1, \pm 2, \pm 4, \pm 5, \pm 8, \pm 10;$$

bestimmt man nun für jede dieser Zahlen den Werth des Jacobi'schen Symbols nach §. 47, so ergiebt sich

$$a \equiv \pm 1, \pm 4, \pm 5; \ b \equiv \pm 2, \pm 8, \pm 10;$$

es wird daher

$$\left(\frac{21}{n}\right) = +1$$
, wenn $n \equiv 1, 5, 17, 25, 37, 41 \pmod{42}$
 $\left(\frac{21}{n}\right) = -1$, wenn $n \equiv 11, 13, 19, 23, 29, 31 (mod. 42).$

Beispiel 2. Ist D=-P=-15, so sind die zu betrachtenden Zahleuclassen folgende ± 1 , ± 2 , ± 4 , ± 7 ; diese zerfallen in $a\equiv +1$, +2, +4, -7, und $b\equiv -1$, -2, -4, +7. Es wird daher

$$\left(\frac{-15}{n}\right) = +1$$
, wenn $n \equiv 1, 17, 19, 23 \pmod{30}$

$$\left(\frac{-15}{n}\right) = -1$$
, wenn $n \equiv 7, 11, 13, 29 \pmod{30}$.

Wir gehen nun über zu dem Fall

II.
$$D = \pm P \equiv 3 \pmod{4}$$
.

Bedeutet n wieder eine positive relative Primzahl zu 2 D, so ist nach dem allgemeinen Reciprocitätssatz

$$\left(\frac{D}{n}\right) = (-1)^{\frac{n-1}{2}} \left(\frac{n}{P}\right);$$

behalten wir dieselbe Bezeichnung wie im ersten Falle bei, so wird

$$\left(\frac{D}{n}\right) = +1$$
, wenn $n \equiv 1 \pmod{4}$ und $n \equiv a \pmod{P}$ oder $n \equiv 3 \pmod{4}$ und $n \equiv b \pmod{P}$

dagegen

$$\left(\frac{D}{n}\right) = -1$$
, wenn $n \equiv 1 \pmod{4}$ und $n \equiv b \pmod{P}$ oder $n \equiv 3 \pmod{4}$ und $n \equiv a \pmod{P}$.

Einem jeden solchen Congruenzpaare entspricht aber (nach § 25) eine bestimmte Classe von Zahlen n (mod. 4P); man erhält daher $q(P) = \frac{1}{2} q(4P)$ solche Classen von Zahlen n, die der einem Kategorie angehören, und ebenso viele Classen von Zahlen n, die den entgegengesetzten Charakter haben; diese Classen bilden arithmetische Röihen von der Differenz 4D. Dies Resultat gilt auch noch in dem Falle D = -1, obgleich dam keine Zahl be existirt.

Beispiel. Für D = +15 wird

$$\left(\frac{D}{n}\right) = +1$$
, wenn $n \equiv 1 \pmod{4}$, $\equiv +1$, $+2$, $+4$, $-7 \pmod{15}$ oder $n \equiv 3 \pmod{4}$, $\equiv -1$, -2 , -4 , $+7 \pmod{15}$

$$\left(\frac{D}{n}\right) = +1$$
, wenn $n \equiv 1 \pmod{4}$, $\equiv -1, -2, -4, +7 \pmod{15}$
oder $n \equiv 3 \pmod{4}$, $\equiv +1, +2, +4, -7 \pmod{15}$;

hieraus ergiebt sich

$$\left(\frac{15}{n}\right) = +1$$
, wenn $n \equiv 1, 7, 11, 17, 43, 49, 53, 59 (mod. 60)$

$$\left(\frac{15}{n}\right) = -1$$
, wenn $n \equiv 13, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 47 (mod. 60).$

Die Rechnung gestaltet sich am einfachsten, wenn man die sämmtlichen positiven relativen Primzahlen zu 4P darauf prüft, ob sie der einen oder andern Kategorie angehören, und sie lässt sich noch durch manche Kunstgriffe abkürzen, die hier nicht erwähnt werden können.

III.
$$D = +2P \equiv 2 \pmod{8}$$
.

In diesem Falle ist, wenn n eine positive relative Primzahl zu D bedeutet,

$$\left(\frac{D}{n}\right) = (-1)^{\mathbb{I}_{n}(n^{2}-1)} \left(\frac{n}{P}\right),$$

und folglich

$$\left(\frac{D}{n}\right) = +1$$
, wenn $n \equiv \pm 1 \pmod{8}$, $\equiv a \pmod{P}$ oder $n \equiv \pm 3 \pmod{8}$, $\equiv b \pmod{P}$

dagegen

$$\left(\frac{D}{n}\right) = -1$$
, wenn $n \equiv \pm 1 \pmod{8}$, $\equiv b \pmod{P}$ oder $n \equiv \pm 3 \pmod{8}$, $\equiv a \pmod{P}$

und jedem bestimmten Congruenzpaare entspricht eine bestimmte Zahlchasse $n \pmod{8}$ jide Zahlen n vertheilen sich daher in arithmetische Reihen von der Differenz 4 D; jeder der beiden Kategorien gehören gleich viele Zahlchassen an.

Beispiel. Ist
$$D = -6$$
, so ergiebt sich

$$\left(\frac{-6}{n}\right) = +1$$
, wenn $n \equiv 1, 5, 7, 11 \pmod{24}$

$$\left(\frac{-6}{n}\right) = -1$$
, wenn $n \equiv 13, 17, 19, 23 \pmod{24}$.

IV.
$$D = \pm 2 P \equiv 6 \pmod{8}$$

In diesem Falle ist

$$\left(\frac{D}{n}\right) = (-1)^{1/2(n-1)+1/2(n^{\frac{n}{2}}-1)}\left(\frac{n}{P}\right),$$

und folglich

$$\left(\frac{D}{n}\right) = +1$$
, wenn $n \equiv 1, 3 \pmod{8}$, $\equiv a \pmod{P}$ oder $n \equiv 5, 7 \pmod{8}$, $\equiv b \pmod{P}$

dagegen

$$\left(\frac{D}{n}\right) = -1$$
, wenn $n \equiv 1, 3 \pmod{8}$, $\equiv b \pmod{P}$
oder $n \equiv 5, 7 \pmod{8}$, $\equiv a \pmod{P}$.

Die Zahlen n vertheilen sich wieder in arithmetische Reihen von der Differenz 4D; jeder der beiden Kategorien gehören gleich viele Zahlclassen an.

Beispiel. Für D = +6 ergiebt sich

$$\left(\frac{6}{n}\right) = +1$$
, wenn $n \equiv 1, 5, 19, 23 \pmod{24}$

$$\left(\frac{6}{n}\right) = -1$$
, wenn $n \equiv 7, 11, 13, 17 \pmod{24}$.

Wir bemerken schliesslich, dass die vier Fälle sich zusammenfassen lassen, wenn man zwei positive oder negative Einheiten δ_i ε einführt, so, dass $\delta = +1$ oder = -1, je nachdem $\pm P \equiv 1$ oder $\equiv 3 \pmod{4}$, und dass $\varepsilon = +1$ oder = -1, je nachdem D ungerade oder gerade ist. Die vier Fälle stellen sich dann folgendermassen dar:

$$\begin{array}{lll} D = \pm & P \equiv 1 \; (\text{mod. 4}), \; \delta = +1, \; \epsilon = +1; \\ D = \pm & P \equiv 3 \; (\text{mod. 4}), \; \delta = -1, \; \epsilon = +1; \\ D = \pm 2P \equiv 2 \; (\text{mod. 8}), \; \delta = +1, \; \epsilon = -1; \end{array}$$

$$D = \pm 2P \equiv 6 \pmod{8}$$
, $\delta = -1$, $\epsilon = -1$.

Dann ist vermöge des allgemeinen Reciprocitätssatzes und der Ergänzungssätze (§. 46)

$$\left(\frac{D}{n}\right) = \delta^{i/_0(n-1)} \, \varepsilon^{i/_0(n^2-1)} \left(\frac{n}{P}\right),$$

wo n wieder irgend eine positive relative Primzahl zu 2 D bedeutet.

Lässt man n ein vollständiges System incongruenter Zahlen nach dem Modulus 4D durchlaufen, welche zugleich positiv und relative Primzahlen zu 2D sind, so ergiebt sich in allen vier Fällen, dass die entsprechende Summe

$$\Sigma\left(\frac{D}{n}\right) = 0$$

ist; im ersten Falle genügt es schon, dass n ein solches vollständiges Restsystem nach dem Modulus 2D durchläuft.

Vierter Abschnitt.

Von den quadratischen Formen.

8, 53,

Unter einer Form versteht man in der Zahlentheorie im Allgemeinen eine ganze rationale Function von Variabeln, deren Coefficienten ganze Zahlen sind (vergl. §. 39). Je nach dem Grade derselben unterscheidet man lineare, quadratische, cubische Formen u. s. w.; je nach der Anzahl der vorkommenden Variabeln sprieht man von bindren, terndren Formen u. s. w. Wir werden uns im Folgenden ausschliessich mit Ausdrücken von der Form

$$ax^2 + 2bxy + cy^2$$

beschäftigen, wo a,b,c bestimmte, gegebene ganze Zahlen, x und y aber unbestimmte, variabele ganze Zahlen bedeuten; und wir werden diese homogenen binären quadratischen Formen, wo kein Missverständniss zu besorgen ist, kurz Formen nennen.

Wir haben dem Coefficienten des Productes xy der beiden Variabeln gleich die Gestalt einer geraden Zahl 2b gegeben, weil die Untersuchung dadurch erleichtert wird; sollte in einer Form dieser Coefficient eine ungerade Zahl sein, so würde es genügen, die ganze Forn mit 2 zu multiplicieru, um diesen Fall auf den obigen zurückzuführen, und aus den Eigenschaften der so erhaltenen Form würde man mit Leichtigkeit auf die Eigenschaften der ursprünglichen Form zurückschliessen können. Sind die drei Glieder in der obigen Anordnung geschriebenson neunt man a den exten, b (nicht 2b) den xeeiten, c den dritten c den <math>dritten den feritein, c den <math>dritten den feritein den <math>den den feritein den feritein den feritein den <math>den den feritein de

Wir schliessen nun ein für alle Mal die Fälle aus, in welchen die Form sich in zwei lineare Factoren mit rationalen Coefficienten zerfällen liäst, weil diese eine andere und zwar einfachere Behandlung gestatten. Zunächst folgt hieraus, dass in den Formen, nit welchen allein wir uns beschäftigen wollen, keiner deräusseren Coefficienten gleich Xull sein wird; da ferner

$$ax^{2} + 2bxy + cy^{2} = \frac{1}{a}((ax + by)^{2} - (b^{2} - ac)y^{2})$$

ist, so ergiebt sich weiter, dass die Zahl b^2-ac nie eine vollständige Quadratzahl sein darf, denn sonst würde die Form

$$\begin{array}{c} ax^2+2\,b\,xy+c\,y^2 = \\ \frac{1}{a}\left(ax+\left(b+V\overline{b^2-a\,c}\right)\,y\right)\left(ax+\left(b-V\overline{b^2-a\,c}\right)\,y\right) \end{array}$$

ein Product aus zwei linearen Factoren mit rationalen Goefficienten sein. Die Zahl $b^*=-ae$, von weleher, wie wir sehen werden, die Eigensehaften der Form (a,b,c) hauptsäehlich abhängen, heisst die Determinante *) dieser Form; wir werden sie im Folgenden mit dem Bueltstaben D bezeichnen. Die unseren Formen (a,b,c) auferlegte Beschränkung besteht also darin, dass D kein Quadrat ist.

Euler hat sich zuerst mit solehen Formen, aber nur von specieller Natur, beschäftigt; erst Lagrange legte den Grund zu einer allgemeinen Theorie derselben, die dann später von Legendre, vor Allen aber durch Gauss vervollständigt wurde.

Ihre Entstehung verdankt die ganze Theorie dem Probleme, zu entscheiden, ob eine gegebene Zahl m durch die gegebene Form (a.b,c) darstellbar ist, d. h. ob es specielle Werthe von x, y giebt, für welche die Form den Werth m erhält. Doch ist zur vollständigen

^{*)} Gauss: D. A. art. 154.

Lösung desselben die Theorie der Transformation erforderlich, mit welcher wir uns zunächst beschäftigen wollen.

§. 54.

Ebenso wie die Gleichungen der Curren in der analytischen Geometrie ihre Gestalt ändern, wenn ein anderes Coordinatensystem gewählt wird, so geht eine quadratische Form (a, b, c) durch Einführung zweier neuen Variabeln in eine neue quadratische Form (a', b', c') über. Sind nämlich x, y die Variabeln der Form (a, b, c) und setzt mat

$$x = \alpha x' + \beta y',$$

$$y = \gamma x' + \delta y',$$
(1)

wo α , β , γ , δ vier bestimmte ganze Zahlen, und x', y' die neuen Variabeln bedeuten, so wird

$$ax^{2} + 2bxy + cy^{3} = a'x'^{2} + 2b'x'y' + c'y'^{3},$$

und die Coefficienten a', b', c' der neuen quadratischen Form hängen auf folgende Weise von denen der ursprünglichen Form und von den vier Coefficienten α , β , γ , δ ab:

$$a' = a \alpha^{3} + 2 b \alpha \gamma + c \gamma^{3}$$

$$b' = a \alpha \beta + b (\alpha \delta + \beta \gamma) + c \gamma \delta$$

$$c' = a \beta^{3} + 2 b \beta \delta + c \delta^{3}.$$
(2)

Man drückt den Zusammenhang der beiden Formen kurz so aus: die Form $ax^2 + 2bxy + cy^2$ geht durch die Transformation oder Substitution (1) in die Form $a'x^2 + 2b'x'y'$ über. Die Zahlen $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ heissen der Reihe nach der erste, sweite, dritte, vierte Coefficient der Substitution. Da die Wahl der Buchstaben zur Bezeichnung der Variabeln von ganz untergeordneter Bedeutung ist, und die Natur der Formen und Substitutionen nur von den Coefficienten abhängt, so drückt man sich häufig noch kürzer so aus: die Form (a, δ, c) gieht durch die Substitution $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ der (c_n^{α}, β) die Form (a, δ, c) gieht durch die Substitution $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ der (c_n^{α}, β) die Form (a, δ, c) ci bier; und diese Ausdrucksweise soll nicht mehr oder weniger sagen, als dass die drei Gleichungen (2) Statt finden. Hierbei ist wohl auf die Stellung der Coefficienten der Formen swooll, wie derjenigen der Substi-

tution zu achten; behalten wir die eben eingeführten Bezeichnungen bei, so müssen wir z. B. sagen, dass gleichzeitig die Form

übergeht.

Es leuchtet ein, dass jede durch die zweite Form (a', b', c') darstellbare Zahl auch durch die erste Form (a, b, c) dargestellt werden kann; denn wird die Zahl m durch (a', b', c') dargestellt, indem den Variabeln z', y' die speciellen Werthe r', s' ertheilt werden, so setze man

$$r = \alpha r' + \beta s', \quad s = \gamma r' + \delta s',$$

und es wird die Form (a, b, c) dieselbe Zahl m darstellen, sobald x = r, y = s gesetzt wird. Man sagt deshalb auch: die Form (a, b, c) enhalt die Form (a', b', c'), oder deutlicher: die Form (a', b', c') ist unter der Form (a, b, c) enthalten*); eben weil sämmtliche durch (a', b', c') darstellbare Zahlen unter den durch (a, b, c) darstellbare zahlen unter den durch (a, b, c) darstellbare nichten sind **).

Von besonderer Wichtigkeit ist die Relation, in welcher die Determinante

$$D' = h'^2 - a'c'$$

der neuen Form zu der der früheren steht; substituirt man für a', b', c' ihre Ausdrücke gemäss den Gleichungen (2), so findet man nach leichten Reductionen

$$D' = (\alpha \delta - \beta \gamma)^2 D;$$

die neue Determinante ist daher stets gleich der alten, multiplicirt mit einer Quadratzahl; beide Determinanten haben also auch dasselbe Vorzeichen. Da wir von vorn herein Formen ausschliessen, deren

^{*)} Gauss: D. A. art. 157.

^{**)} Ueber die Umkehrung dieses Satzes siehe Schering: Théorèmes relation aux formes binaires quadratiques qui représentent les mêmes nonbres, Journal de Mathématiques publ. p. Liouville T. IV. 2º soire. 1850.

Dirichlet, Zahlentheorie.

Determinanten = 0 sind, so betrachten wir deshalb auch nur solche Substitutionen (, f), für welche die Coefficientenverhindung αδ - βγ (die sogenannte Determinante der Substitution) einen von Null verschiedenen Werth hat. Hieran knüpft sich jedoch noch eine wichtige Unterscheidung; je nachdem nämlich dieser Ausdruck αδ - βγ einen positiven oder negativen Werth hat, soll die Substitution (" 4) eine eigentliche oder uneigentliche heissen, und diese Ausdrucksweise soll auf die Beziehung zwischen den Formen (a, b, c) und (a', b', c') übertragen werden, indem wir sagen, dass die Form (a', b', c') eigentlich oder uneigentlich unter der Form (a, b, c) enthalten sei, je nachdem die Substitution (". f), durch welche die letztere in die erstere ühergeht, eigentlich oder uneigentlich ist. Um Missverständnisse zu vermeiden, fügen wir sogleich hinzu, dass eine Form eine andere sowohl eigentlich als auch uneigentlich enthalten kann; denn es tritt häufig der Fall ein, dass eine Form einmal durch eine eigentliche, ein anderes Mal durch eine uneigentliche Suhstitution in eine und dieselbe zweite Form transformirt wird. So z. B. geht die Form (3, 13, 18) durch die eigentliche Substitution $\begin{pmatrix} +1, & 0 \\ -1, & +1 \end{pmatrix}$, und ehenso durch die uneigentliche Substitution $\begin{pmatrix} +1, & +2 \\ -1, & -8 \end{pmatrix}$ in die andere Form (-5, -5, 18) über; die erstere enthält daher die letztere sowohl eigentlich als auch uneigentlich.

Man nennt ferner zwei Substitutionen gleichartig, wenn sie heide eigentlich, oder beide uneigentlich sind, ungleichartig, wenn die eine eigentlich, die andere uneigentlich ist.

§. 55.

Behalten wir die vorhergehenden Bezeichnungen bei, und nehmen wir an, dass die Form

$$(a', b', c') = a' x'^2 + 2 b' x' y' + c' y'^2$$

durch eine neue Substitution

$$x' = \alpha' x'' + \beta' y''$$

$$y' = \gamma' x'' + \delta' y''$$

in die Form

$$(a'', b'', c'') = a'' x''^2 + 2b'' x'' y'' + c'' y''^2$$

übergeht, so geht offenbar die erste Form $(a,\,b,\,c)$ durch die Substitution

$$x = \alpha (\alpha' x'' + \beta' y'') + \beta (\gamma' x'' + \delta' y'')$$

$$y = \gamma (\alpha' x'' + \beta' y'') + \delta (\gamma' x'' + \delta' y'')$$

oder

$$x = (\alpha \alpha' + \beta \gamma') x'' + (\alpha \beta' + \beta \delta') y''$$

$$y = (\gamma \alpha' + \delta \gamma') x'' + (\gamma \beta' + \delta \delta') y''$$

in die dritte Form (a", b", c") über. Hieraus folgt der Satz:

Enthält eine Form eine zweite, diese wieder eine dritte, so enthält auch die erste Form die dritte.

Bezeichnet man nun die Coefficientenverbindung

$$(\alpha\alpha' + \beta\gamma') (\gamma\beta' + \delta\delta') - (\alpha\beta' + \beta\delta') (\gamma\alpha' + \delta\gamma')$$

mit ε , so ist nothwendig die Determinante der dritten Form $D''=\varepsilon^2\,D;$ da aber andererseits

$$D' = (\alpha \delta - \beta \gamma)^2 D$$
, $D'' = (\alpha' \delta' - \beta' \gamma')^2 D'$,

also auch

$$D'' = (\alpha \delta - \beta \gamma)^2 (\alpha' \delta' - \beta' \gamma')^2 D,$$

und D von Null verschieden ist, so schliessen wir hieraus, dass

$$\varepsilon^2 = (\alpha \delta - \beta \gamma)^2 (\alpha' \delta' - \beta' \gamma')^2$$

ist, und man überzeugt sich leicht durch Vergleichung beider Seiten, dass die Quadratwurzel in folgender Weise auszuziehen ist:

$$\boldsymbol{\varepsilon} = (\alpha \delta - \beta \gamma) \ (\alpha' \, \delta' - \beta' \, \gamma').$$

Aus dieser Gleichung (welche einen der einfachsten Sätze der Determinantentheorie enthält) folgt noch eine wesentliche Vervollständigung des obigen Satzes, nämlich:

Die erste Form enthält die dritte eigentlich oder uneigentlich, je nachdem die erste die zweite in derselben oder in entgegengesetzter Art enthält, wie die zweite die dritte.

Fährt man in derselben Weise fort und transformirt die dritte Form in eine vierte, diese in eine finften u. s. f., so ergiebt sich unmittelbar der allgemeine Satz: Wenn von einer Reihe von Formen jede die nächstfolgende enthält, so enthält die erste Form auch die letzte, und zwar eigenflich oder vneigenflich, je nachdem die Anzahl der hierbei auftretenden uneigenflichen Substitutionen gerade oder ungerade ist.

Die Substitution, durch welche die erste Form unmittelbar in die letzte transformirt wird, heisst zusammengesetzt aus den einzelnen successiven Substitutionen; um die Zusammensetzung von zwei Substitutionen anzudeuten, wollen wir uns bisweilen der Bezeichnung

$$\begin{pmatrix} \alpha, \beta \\ \gamma, \delta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha', \beta' \\ \gamma', \delta' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha \alpha' + \beta \gamma', \alpha \beta' + \beta \delta' \\ \gamma \alpha' + \delta \gamma', \gamma \beta' + \delta \delta' \end{pmatrix}$$

bedienen; offenbar ist es im Allgemeinen nicht erlaubt, die Ordnung der beiden successiven Substitutionen unzukehren, weil hierdurch auch die resultireude Substitution geändert würde. So ist z. B. $(\pm; ?)$ $(\pm; . \pm 3)$ $= (\pm; \pm 2)$, dagegen $(\pm; \pm 3)$ $(\pm; ?)$ $(\pm; -1, \pm 3)$

Dagegen ist es bei drei successiven Substitutionen S, S', S''gleichgültig, ob man erst S und S' zusammensetzt, und dann das Resultat SS' mit S'' verbindet, oder ob man S mit dem Resultat S'', S'' der zweiten und dritten Substitution zusammensetzt; in Zeichen:

$$(SS')S'' = S(S'S'').$$

Dies folgt unmittelbar aus dem Begriffe dieser Zusammensetzung; dem sind (x, y), (x, y'), (x', y') und (x''', y''') die successiven Variabeln, so ist es für die Ausdrücke von x, y durch x''', y''' gleichgültig, ob man die Variabeln x'', y'' oder die Variabeln x', y' als Zwischenglicher einschiebt.

Ferner ist für die Folge zu bemerken, dass die Substitution (,) bei der Zusammensetzung stets fortgelassen werden darf, da sie keine Aenderung hervorbringt.

Endlich leuchtet ein, dass der ohige Satz auch so ausgesprochen werden kann: Die aus des Substitutionen S. S. S. S. ". zussammengesetzte Substitution SS' S"... ist eigentlich oder uneigentlich, je nuchden die Anzahl der unter ihnen befindlichen uneigentlichen Substitutions grade oder ungerade ist.

§. 56.

Besonders wichtig ist nun die Frage: wann enthalten zwei Formen sich gegenseitig? Offenbar ist dann das System aller durch die eine Form darstellbaren Zahlen ideutisch mit dem System derjenigen Zahlen, welche durch die andere Form dargestellt werden können. Zwei solche Formen werden wir äquirulent*) nennen. Sild D, D' ihre Determinanten, so muss sowohl D': D, als auch

^{*)} Gauss: D. A. art. 157.

 $D:D^t$, eine ganze Quadratzahl, also eine ganze positive Zahl sein, und hieraus folgt als eine für die Aequivalenz zweier Formen erforderliche Bedingung, dass ihre Determinanten D und D' gleich sein müssen.

Diese Bedingung ist aber umgekehrt nicht hinreichend, um auf die Aequivaleuz schliessen zu können. Dies ist ørst dann gestattet, wenn man ausserdem weiss, dass die eine der beiden Formen die andere enthält. In der That, wenn die beiden Formen (a,b,c) und (a',b',c') gleiche Determinanten habeu, und wenn ausserdem die erstere durch die Substitution

$$x = \alpha x' + \beta y'$$

$$y = \gamma x' + \delta y'$$

in die letztere übergeht, so folgt aus der Relation $D' = (\alpha \delta - \beta \gamma)^{z} D$

und der Gleichheit von D' und D die Gleichung

$$\alpha \delta - \beta \gamma = \pm 1$$

und hieraus, wenn man zur Abkürzung $\alpha\delta - \beta\gamma = \pm 1 = \varepsilon$ setzt,

$$x' = + \varepsilon \delta x - \varepsilon \beta y$$

$$y' = -\varepsilon \gamma x + \varepsilon \alpha y$$

und es geht daher durch diese Substitution mit ganzzahligen Coefficienten die Form (a', b', c') in die Form (a, b, c) über; also sind in der That beide Formen einauder äquivalent. Die Substitutionen

$$\begin{pmatrix} \alpha, \ \beta \\ \gamma, \ \delta \end{pmatrix} \text{ und } \begin{pmatrix} + \ \epsilon \, \delta, \ - \ \epsilon \, \beta \\ - \ \epsilon \, \gamma, \ + \ \epsilon \, \alpha \end{pmatrix},$$

deren jede die inverse der andern heisst, und durch deren Zusammensetzung inmer die Substitution (£;) entsteht, sind offenbar entweder beide eigentlich, oder beide uneigentlich; je nachdem das Eine oder das Andere Statt findet, sollen die beiden Formen eigentlich oder uneigentlich agiuwizent*) heissen.

Sowie wir eben gesehen haben, dass die eine von zwei irquivalenten Formen in die andere immer durch eine Substitution ($\frac{\alpha}{2}$, $\frac{\beta}{2}$) übergeht, in welcher $\alpha\delta - \beta\gamma = \pm 1$ ist, so leuchtet auch ungekehrt ein, dass durch jede solche Substitution eine beliebige Form nothwendig in eine ihr äquivalente transformirt wird; denn die Determinanten beider Formen sind einander gleich. Hierin

^{*)} Gauss: D. A art. 158.

besteht also die erforderliche und hinreichende Bedingung für die Aequivalenz zweier Formen.

Ans dem Begriffe der Acquivalenz ergiebt sich unmittelbar, dass jede Form sich selbst eigentlich äuguizalent ist; dem sie geht durch die eigentliche Substitution $\binom{n}{k}$; in sich selbst über. Dies ist nur ein specieller Fall des folgenden Satzes, welcher sehr oft zur Anwendung kommen wird: Wenn zweie Formen (a, b, c) und (a, b, c) von gleicher Determinante D denselben ersten Coefficienten ahaben, und wenn ihre mittleren Coefficienten b, b' einander congruent sind in Bezug auf den Motald a. so dass b' = $a\beta + b$; so sind die beiden Formen eigentlich diquivalent, und die erstere geht durch die eigentliche Substitution (x, b) in die letztere über

Ferner bemerke man folgende Fälle der uneigentlichen Aequivalenz: Zwei entgegengesetzte") Formen (formae oppositae), d. h. zwei Formen (a, b, e) und (a, -b, e), welche sich nur durch das Vorzeichen des mittlern Coefficienten unterscheiden, sind stets uneigentlich äquivalent, indem die eine durch die Substitution $\binom{b}{b_1} = 0$ in die andere übergelte. Dasselbe gilt von zwei Geführten **) (formae sociue), d. h. von zwei Formen (a, b, e) und (e, b, a), welche dieselben Coefficienten, nur in umgekehrter Folge, laben, die eine geht in die andere durch die Substitution $\binom{b}{b_1} = 0$ jüber.

Aus diesen beiden Fällen folgt wieder durch Zusammensetzung, dass die beiden Formen (a, b, c) und (c, -b, a) eigentlich äquivalent sind; denn die erstere geht in die letztere durch die Substitution $\begin{pmatrix} -b, 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ über.

§. 57.

• Auch hier bei der Acquivalenz schliesst die eine Art derselben die andere nicht aus; es kommt häufig der Fall vor, dass zwei Formen einander sowohl eigentlich als uneigentlich äquivalent sind; in dem oben (8, 54) angeführten Beispiel sind wirklich die beiden Formen (3, 13, 18) und (—5, —5, 18) eigentlich und uneigentlich äquivalent; die erstere gelut durch die Substitutionen

^{*)} Gauss: D. A. art. 159.

^{**)} Gauss: D. A. art. 187.

 $(\stackrel{+}{-}^{1}, \stackrel{0}{-}^{0})$ und $(\stackrel{+}{-}^{1}, \stackrel{+}{-}^{2})$ in die letztere über, und umgekehrt diese in jene durch die inversen Substitutionen $(\stackrel{1}{-}^{1}, \stackrel{0}{-})$ und $(\stackrel{+}{-}^{1}, \stackrel{+}{-}^{2})$.

Wenn zwei Formen sowohl eigentlich als uneigentlich äquivalent sind, so ist jede von ihnen sich selbst uneigentlich äquivalent.

Denn, wenn die Form (a, b, c) durch jede der beiden Substitutionen

$$\begin{pmatrix} \alpha', \beta' \\ \gamma', \delta' \end{pmatrix}$$
 und $\begin{pmatrix} \alpha'', \beta'' \\ \gamma'', \delta'' \end{pmatrix}$,

in denen

$$\alpha'\delta' - \beta'\gamma' = +1$$
, $\alpha''\delta'' - \beta''\gamma'' = -1$,

in die Form (a',b',c') übergeht, so geht (a',b',c') durch jede der beiden inversen Substitutionen

$$\begin{pmatrix} +\delta', -\beta' \\ -\gamma', +\alpha' \end{pmatrix}$$
 und $\begin{pmatrix} -\delta'', +\beta'' \\ +\gamma'', -\alpha'' \end{pmatrix}$

in (a,b,e) über; und hieraus folgt, dass (a,b,e) durch jede der beiden zusammengesetzten, und zwar nothwendig uneigentlichen Substitutionen

$$\begin{pmatrix} \alpha', \beta' \\ \gamma', \delta' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\delta'', +\beta'' \\ +\gamma'', -\alpha'' \end{pmatrix} \text{ und } \begin{pmatrix} \alpha'', \beta'' \\ \gamma'', \delta'' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} +\delta', -\beta' \\ -\gamma', +\alpha' \end{pmatrix}$$

in sich selbst übergeht. So z. B. geht die Form (3, 13, 18) durch die uneigentlichen Substitutionen $\begin{pmatrix} \pm 1, 0 \\ -1, 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \pm 3, \pm 2 \\ -1, -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \pm 3, \pm 2 \\ -1, \pm 2 \end{pmatrix}$ und $\begin{pmatrix} \pm 1, \pm 2 \\ -1, \pm 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1, 0 \\ -1, \pm 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \pm 3, \pm 2 \\ -1, \pm 2 \end{pmatrix}$ in sich selbst über.

Es ist kein Zufall, dass diese beiden auf verschiedene Art zusammengesetzten Substitutionen identisch ausfallen; setzt man nämlich

$$\begin{pmatrix} \alpha', \ \beta' \\ \gamma', \ \delta' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\delta'', \ +\beta'' \\ +\gamma'', \ -\alpha'' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha, \ \beta \\ \gamma, \ \delta \end{pmatrix},$$

so findet man zunächst

$$\begin{pmatrix} \alpha'', \beta'' \\ \gamma'', \delta'' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} +\delta', -\beta' \\ -\gamma', +\alpha' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\delta, +\beta \\ +\gamma, -\alpha \end{pmatrix}$$

und wir haben daher, um die Identität dieser beiden Substitutionen nachzuweisen, nur noch zu zeigen, dass in jeder uneigentlichen Substitution $(\frac{r}{r}, \frac{2}{\theta})$, durch welche eine Form in sich selbst übergeht, stots der erste und vierte Coefficient einander gleich, aber entgegengesetzt sind. Dies geschieht liebtha dir folgende Weise. Wenn die Form (a,b,c) durch die uneigentliche Substitution $(\frac{r}{r},\frac{2}{\theta})$ in sich selbst übergeht, so ist

$$a\alpha^{2} + (2b\alpha + c\gamma)\gamma = a$$

$$a\alpha\beta + b(\alpha\delta + \beta\gamma) + c\gamma\delta = b$$

$$\alpha\delta - \beta\gamma = -1.$$

Die zweite dieser drei Gleichungen geht, wenn man der dritten gemäss $\beta\gamma$ durch $\alpha\delta+1$ ersetzt, in folgende über:

$$a\alpha\beta + (2b\alpha + c\gamma)\delta = 0;$$

eliminirt man aus dieser und aus der ersten jener drei Gleichungen die Grösse 2ba + cp, so erhält man, wenn man den Factor a wegwirft (der ja von Null verschieden ist, weil sonst die Determinante D eine Quadratzahl wäre), die Relation

$$(\alpha^2-1)\delta=\alpha\beta\gamma$$

woraus mit Rücksicht auf $\alpha\delta-\beta\gamma=-1$ wirklich folgt, dass $\delta=-\alpha$ ist, was zu beweisen war.

§. 58.

Jele uneigentiche Substitution, durch welche eine Form (a,b,c) und es ist abst bibergelt, ist daher nothwendig von der Form $\binom{a,+b}{c}$, und es ist also gleichzeitig $\alpha^3 + \beta \gamma = 1$. Von besondern Interesse ist der specielle Fall $\gamma = 0$; dann ist $\alpha = \pm 1$ und entsprechend $\pm a\beta = 2\delta$; eine solche Form, deren doppelter mittlerer Coefficient durch den ersten theilbar ist, soll eine ambige Form (forma anceps) heisen "). Und ungekehrt ist leicht zu sehen, dass jede ambige Form sich selbst uneigentlich äquivalent ist; denn wenn (a,b,c) eine solche Form, und also $2b = a\beta$ ist, so geht (a,b,c) wirklich durch die uneigentliche Substitution $\binom{b}{b}$, " $\binom{b}{b}$ " in sich selbst über. Dasselbe gilt öffenbar von jeder Form, welche einer ambigen Form äquivalent ist; aber es besteht auch der ungekehrte Satz: "9"

Wenn eine Form sich selbst uneigentlich äquivalent ist, so giebt es stets eine ihr äquivalente ambige Form.

Bexecis. Es sei φ eine solche Form, welche durch die uneigentliche Substitution ($\frac{\alpha}{2} + 2b$) in sich selbst übergeht; is $t_f = 0$, so wissen wir, dass φ selbst eine ambige Form, und folglich der Satz richtig ist. Ist aber γ von Null verschieden, so suchen wir eine eigentliche Substitution ($\frac{\lambda}{\alpha}$, $\frac{\alpha}{\alpha}$), durch welche die Form φ in eine ihr äquivalente ambige Form übergeht, die wir mit ψ bezeichnen wollen. Da also $\lambda \varrho - \mu \nu = +1$, und folglich ψ durch die

^{*)} Gauss: D. A. art. 163. Vergl. Kummer im Monatsbericht der Berliner Akademie vom 18. Februar 1858.

^{**)} Gauss: D. A. art. 164.

inverse Substitution $(\stackrel{+}{-}\stackrel{+}{-}\stackrel{+}{+}\stackrel{-}{+}\stackrel{+}{+})$ in φ übergeht, so muss ψ durch die offenbar uneigentliche, aus den drei successiven Substitutionen

$$\begin{pmatrix} + \varrho, -\mu \\ -\nu, +\lambda \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \alpha, +\beta \\ \gamma, -\alpha \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \lambda, \mu \\ \nu, \varrho \end{pmatrix}$$

zusammengesetzte Substitution in sich selbst übergehen. Der dritte Coefficient dieser Substitution ist

$$\gamma \lambda^2 - 2 \alpha \lambda \nu - \beta \nu^2$$
,

und es kommt nur darauf an , zwei relative Prinzahlen λ , ν so zu bestimmen, daas dieser Coefficient = 0 wird; denn dann ist ψ eine ambige Form. Diese Forderung reducirt sich, wenn man mit γ multiplicirt und bedenkt, dass $\alpha^2 + \beta \gamma = 1$ ist, auf die folgende:

$$(\gamma \lambda - \alpha \nu)^2 - \nu^2 = 0; \frac{\lambda}{\nu} = \frac{\alpha \pm 1}{\gamma} = \frac{-\beta}{\alpha \mp 1};$$

da unserer Annahme nach γ von Null verschieden ist, so kann man also λ und ν dieser Forderung gemiss bestimmen, und zwar als relative Primzahlen, wenn man den Bruch ($\alpha\pm 1$): γ auf seine kleinste Benennung λ : ν bringt. Dies Letztere ist erforderlich, weil ja die vier Coefficienten λ_{μ} , ν_{ν} of erfolichung $\lambda_{\nu} - \nu \nu = 1$ genügen müssen. Sobald nun λ und ν auf dem angegebenen Wege bestimmt sind, so kann man dann uneudlich viele Werthenpaare für ν und ν (uach ν). 24) finden, welche diese letzte Forderung erfüre und ν (uach ν) with ν withich aus ν (ν) eine eigentliche Substitution (ν) ν gefunden, welche die gegebene Form ν 0 in eine ihr äquivalente ambige Form ν 0 transformirt, und hierdurch der obige Satz bewiesen.

Nehmen wir als Beispiel die obige Form (3, 13, 18), welche durch die uneigentliche Substitution $\begin{pmatrix} +3 & +2 \\ -4 & -2 \end{pmatrix}$ in sich selbst übergeht; wir haben also nur

$$\frac{\lambda}{\nu} = \frac{3 \pm 1}{-4}$$

zu setzen, nehmen wir das obere Zeichen, so ist $\lambda = \pm 1, \nu = \mp 1$ zu setzen, und entsprechend $\varrho + \mu = \pm 1$. Nehmen wir die obern Zeichen und $\varrho = 1, \mu = 0$, so erhalten wir die Substitution $(\pm^1_{i_1}, \eta)$, durch welche, wie schon oben bemerkt ist, die Form (3, 13, 18) in die Form (-5, -5, 18) übergeht, welche in der That eine ambige Form ist.

Ferner: Die Form (7, 1, -1) geht durch die uneigentliche

Substitution $\begin{pmatrix} +2, & +1 \\ -3, & -8 \end{pmatrix}$ in sich selbst über; in diesem Fall haben wir also

 $\frac{\lambda}{\nu} = \frac{2 \pm 1}{-3}$

zu setzen; nehmeu wir der Einfachheit halber wieder das obere Zeichen, so können wir wieder $\lambda=1, \nu=-1, \varrho=1, \mu=0$ setzen; und in der That geht die Form (7,1,-1) durch die Substitution $\binom{+1}{1}, \binom{n}{2}$ in die ambige Form (4,2,-1) über.

§. 59.

Wir verlassen hiermit diesen interessanten Gegenstand und beschäftigen uns von jetzt an ausschliesslich mit der eigenülichen Acquiraleuz; nur diese soll im Folgenden gemeint sein, wenn schlechtlin von Acquivaleuz gesprochen wird; benso soll unter Substitution immer nur noch die eigenüliche Substitution verstanden sein. Werden daher zwei Formen f, f äquivalent genante, ab bedeutet dieser Ausdruck stets (§. 56), dass eine Substitution ($\frac{\alpha}{\gamma}$, $\frac{\beta}{2}$) oxistirt, deren Coefficienten der Bedingung $a\partial - \beta \gamma = +1$ genügen, und durch welche f in f übergeht; umgekehrt geht dann f in f über durch die inverse Substitution ($\frac{\beta}{\gamma}$, $\frac{\beta}{2}$), deren Coefficienten derselben Bedingung $\delta \alpha - (-\beta)(-\gamma) = +1$ genügen. Aus dem allgemeinen Satze des §. 55 geht nun folgender specielle hervor: Sind zwei Formen einer dritten äquivaleut, so sind sie auch einander äquivaleut; und dieser Satz bildet die Grundlage für den wichtigsten Begriff in der ganzen Theorie der quadratischen Formen.

Es sei f eine bestimmte gegebene Form von der Determinante D, und F der Inbegriff aller der Formen f, F, f'' ... welche mit f äquivalent sind; zufolge des eben erwähnten Satzes sind nun je zwei in dem System F vorkommende Formen f', f'' ebenfalls äquivalent; ist daher f' irgend eine in F vorkommende Form, so ist das System aller mit f' äquivalenten Formen identisch mit dem System Ein solches System unter einander äquivalenter Formen soll eine Classe von Formen *) oder eine Formenclasse heissen, und es leuchtet ein, dass durch irgend ein Individuum einer solchen Classe alle anderen derselben Classe angehörenden Formen volltständig be-

^{*)} Gauss: D. A. art. 223.

stimmt sind; man kann daher immer ein solches Individuum als Repräsentanten der Formenclasse ansehen.

Es würde nicht schwer sein zu beweisen, dass es in jeder solchen Formenclasse unendlich viele Individuen giebt, d. h. dass die Anzahl der Formen, in welche eine gegebene Form f lurch die unendlich vielen verschiedenen Substitutionen (ξ, θ) übergeht, in denen $a\delta - \theta \gamma = +1$, unendlich gross ist, obgleich es vorkommen kann, und zwar bei positiven Determinanten immer vorkommt, dass unendlich viele von diesen Substitutionen die Form f nur in eine und dieselbe Form f' transformiren; allein dieser Nachweis hat für uns zunächst kein Intercesse ist dagegen die folgende Betrachtung.

Denkt man sich alle Formen von einer und derselben Determinante D in ihre verschiedenen Classen eingetheilt, und wählt man aus ieder Classe nach Belieben eine Form als Repräsentanten derselben, so erhält man ein sogenanntes vollständiges System nicht äquivalenter Formen für diese Determinante D; die fundamentale und vollständig charakteristische Eigenschaft eines solchen vollständigen Formensystems S besteht darin, dass jede beliebige Form von der Determinante D stets einer, aber auch nur einer von den in diesem System S enthaltenen Formen äquivalent ist. Die Anzahl dieser verschiedenen Classen (und also auch ihrer Repräsentanten in dem vollständigen Formensystem S) ist nun, wie sich zunächst für negative, später auch für positive Determinanten herausstellen wird, eine endliche, und wir bezeichnen absichtlich schon jetzt die genaue Bestimmung dieser Classenanzahl für eine gegebene Determinante, welche innig mit den schönsten algebraischen und analytischen Untersuchungen dieses Jahrhunderts verknüpft ist, als die letzte und hauptsächlichste von uns zu lösende Aufgabe.

Der Weg zu diesem Ziele wird gebahnt durch die Lösung der beiden folgenden Hauptprobleme in der Theorie der Aequivalenz:

I. Zu entscheiden, ob zwei gegebene Formen von gleicher Determinante äquivalent sind, also derselben Classe angehören, oder nicht.

II. Alle Substitutionen zu finden, durch welehe die eine von zwei gegebenen äquivalenten Formen in die andere übergeht.

Es wird aber gut sein, die Beschäftigung mit diesen beiden Problemen dadurch zu motiviren, dass wir zeigen, wie die Theorie der Darstellung der Zahlen durch quadratische Formen vollständig auf dieselben zurückgeführt werden kann; und so schicken wir im Folgenden einige Hauptsätze dieser Theorie voraus.

§. 60.

Man nennt, wie schon im Anfang dieses Abschnittes erwähnt ist, eine ganze Zahl m darstellbar durch die quadratische Form (a, b, c), wenn es zwei ganze Zahlen x, y giebt, welche der Gleichung

$$ax^2 + 2bxy + cy^2 = m \tag{1}$$

genigen. Wir können uns aber zunichst auf sogenainte eigentliebe Darstellungen (x, y) beschränken, in welchen die beiden darstellenden Zahlen x, y relative Primzahlen sind; denn ist δ der grösste gemeinschaftliche Divisor von x und y, so ist m nothwendig theilhar durch δ ; estet man nun $x = x^{\delta}, y = y^{\delta}$ und $m = m^{\delta}\delta$, so wird m^{ϵ} offenbar durch die Form (a,b,c) dargestellt, wenn x^{ϵ} und y^{δ} als darstellende Zahlen genommen werden. Da nun die letztern relative Primzahlen sind, so erkennt man leicht, dass, sobald alle eigentlichen Darstellungen der Zahlen bekannt sind, hieraus die übrigen (uneigentlichen) Darstellungen leicht gefunden werden können; wir schliessen daher die letztern von unserer jetzigen Betrachtung ganz aus. Dies vorausgeschiekt, schreiten wur zur Erforschung der erforderlichen und hinreichenden Beinigungen für die Darstellbarkeit einer gegebenen Zahl m durch eine gegebene Form (a,b,c)

1. Wir nehmen also an, die obige Darstellung (1) der Zahl m durch die Form (a, b, c) von der Daterminant $D = b^* - ac$ sei eine eigentliche, d. h. x und y seien relative Primzahlen. Dann giebt es (nach §§. 22, 24) immer unendlich viele Paare von ganzen Zahlen $\hat{\xi}$, η , welche der unbestimmten Gleichung ersten Grades

$$x\eta - y\xi = +1 \tag{2}$$

Genüge leisten. Wählen wir ein solches Paar ξ , η nach Belieben aus, so geht (nach \S , 56) die Form (a, b, c) durch die Substitution $\binom{c}{n}, \frac{b}{n}$) in eine äquivalente Form (m, n, l) über, deren erster Coefficient zufolge (1) die dargestellte Zahl m ist; der mittlere Coefficient vird

$$n = (ax + by)\xi + (bx + cy)\eta, \tag{3}$$

und der dritte Coefficient l ergiebt sich, da beide Formen (nach §.56) dieselbe Determinante haben, aus der Gleichung $n^2 - ml = D$ (denn m kann nicht = 0 sein, weil sonst D ein Quadrat wäre). Da nun dieser dritte Coefficient l nothwendig eine gauze Zahl ist, so folgt, dass D quadratischer Hest von m, und dass z = n eine Wurzel der Congruenz

$$z^2 \equiv D \pmod{m}$$
 (4)

ist.

Gesetzt nun, man nimnt statt der beiden Zahlen g, rigend ein anderes Paur von Zahlen g, ri, weelbe derselben Bedingung (2) genügen, so geht die Form (a, b, c) durch die Substitution (g, r), ebenfalls in eine äquivalente Form (m, n', l') über, und man erhält wieder eine Wurzel

$$n' = (ax + by)\xi' + (bx + cy)\eta'$$

der Congruenz (4). Es ist uun von Wichtigkeit zu untersuchen, in welcher Beziehung diese zu der frührene steht. Da der Voraussetzung nach $x\eta - y\xi = 1 = x\eta' - y\xi'$, also auch $x(\eta' - \eta) = y(\xi' - \xi)$ ist, und x und y relative Primzahlen sind, so much $\xi' - \xi$ durch zheilbar sein; nennen wir den Quotienten n, so folgt

$$\xi'=\xi+xv,\ \eta'=\eta+yv;$$

alle denkbaren Aufösungen der Gleichung (2) sind daher in diesen Formeln enthalten, in welchen v jede beliebige ganze Zahl bedeutet; und umgekehrt, jedem ganzeahligen Werthe von v entsprechen zwei Zahlen ξ', η' , welche der Gleichung (2) genügen. (Dies gilt selbst dann noch, wenn eine der beiden Zahlen x, y gleich Null, und folglich die andere $= \pm 1$ ist.) Substituirt man nun die vorstehenden Ausdrücke in den von π' , so erhält man, mit Berücksichtigung von (1) und (3), das Resultat

$$n' = n + mv$$
, also $n' \equiv n \pmod{m}$.

Hierans folgt, dass alle Wurzeln n der Congruenz (4), welche auf die obige Art aus einer gegebenen eigentlichen Darstellung (x, y) der Zahl m durch die Form (a, b, c) abgeleitet werden können, die sämmtlichen Individuen einer und derselben Zahlelasse (mod. m) sind, also nur eine und dieselbe Wurzel dieser Congruenz bilden (§. 21); jedes Individuum dieser Zahlelasse wird, wenn v alle ganzen Zahlen durchläuft, d.b. wenn man der Reihe nach alle Auflösungen ξ, η der Gleichung (2) betrachtet, ein Mal und auch nur ein Mal erzeugt. Man sagt daher, die Darstellung (x, y) der Zahl m gehöre

zu dieser Wurzel n (mod. m) der Congruenz (4), weil durch den angegebenen Process nur diese und keine andere Wurzel derselben zum Vorschein kommt.

Zugleich leuchtet ein, dass die Form (a,b,c) durch die sämmtichen Substitutionen $\binom{a}{b}$, deren erster und dritter Coefficient die beiden darstelleuden Zahlen x und y sind, in unendlich viele äquivalente Formen (m,n,l) übergeht (vergl. §. 66), deren gemeinschaftlicher erster Coefficient die dargestellte Zahl m ist, während der mittlere Coefficient n alle Zahlen einer völlig bestimmten Classe (mod. m), und zwar jedes Individuum derselben nur ein Mal, durch läuft *).

3. Das Vorhergehende reicht hin, um übersehen zu können, dass die Aufgabe, alle eigenlichen Darstellungen einer gegebenes Zahl m durch eine gegebene Form (a, b, e) zu finden, auf die Lösung der beiden Probleme zurückkommt, die wir am Schluss des vorigen Paragraphen aufgestellt haben. Man untersuche zmäches, do D quadratischer Rest von m ist oder nicht; im letztern Fall

Wir schalten an dieser Stelle noch folgenden Satz ein, von welchem wir später Gebrauch machen werden: Giebt es zwei ganze Zahlen x, y, welche den Bedingungen

$$ax^2 + 2bxy + cy^2 = m$$

 $ax + (b + n)y \equiv 0, (b - n)x + cy \equiv 0 \pmod{m}$

genügen, wo m, n, a, b, c gegebene Zahlen bedeuten, deren erste von Null verschieden ist, so ist die Form (a, b, c) mit einer Form (m, n, l) iguivalent, deren erste beide Coefficienten m, n sind. Denn setzt man die auf der linken Seite der beiden Congruenzen befindlichen Ausdrücke resp. gleich $m_1, \dots m_l$, no ergiebt sich durch Multiplication mit x, y und Addition m(xn-yi) = m, also xn-yi = +1, woraus dann das Uchrige leicht folgt. Dass ferner ungekehrt, wenn zwei Formen (a, b, c) und (m, n, l) aquivalent sind, stets zwei Zahlen x, y existiren, welche den vorstehenden Bedingungen genügen, leuchtet aus dem Obigen unmittelbar ein. Mithin ist die Existenz zweier solcher Zahlen x, y vollkommen charakteristisch für die Aequivalend er beiden Formen.

^{*)} Es liegt nahe, die Zahlelasse n (mod. m) unmittelbar auß der gegebenen Darstellung (x, y) selbst zu bestimmen, ohne Zuzichung der Zahlen ξ, η. Die Auflösung der beiden Gleichungen (2) und (3), welche beide vom ersten Grade in Bezug auf ξ, η sind, giebt

 $m\eta = ax + (b+n)y$, $-m\xi = (b-n)x + cy$, and hieraus folgen die Congruenzen

 $⁻yn \equiv ax + by$, $xn \equiv bx + cy \pmod{m}$,

durch welche die Zahlclasse n (mod. m), wie man leicht erkennt, vollständig bestimmt ist.

ist m durch keine einzige Form der Determinante D eigentlich darstellbar; im erstern Fall bestimme man alle ineongruenten Wurzeln der Congruenz (4), und verfahre mit jeder einzelnen, wie folgt. Es sei n ein bestimmter Repräsentant einer bestimmten Wurzel, und zwar $n^2 = D + ml$, so ist (m, n, l) eine bestimmte Form von der Determinante D. Giebt es nun eine Darstellung (x, y) der Zahl m durch (a, b, c), welche zu der durch n repräsentirten Wurzel der Congruenz (4) gehört, so ist die Form (a, b, c) äquivalent mit (m, n, l), und die Darstellung (x, y) liefert eine und nur eine Substitution $\binom{x}{y}$, $\frac{\xi}{\eta}$, durch welche die erstere iu die letztere übergeht. Es muss daher zunächst entschieden werden, ob die beiden gegebenen Formen (a, b, c) und (m, n, l) von der Determinante D äquivalent sind, oder nicht — dies ist das erste der beiden genannten Probleme; gesetzt nun, die beiden Formen erweisen sieh als nicht äquivalent, so existirt keine einzige zu dieser Wurzel n gehörige Darstellung der Zahl m durch die Form (a, b, c). Zeigt es sich aber, dass die beiden Formen äquivalent sind, so müssen alle Substitutionen $\binom{x_i}{y_i}$ aufgesucht werden, durch welche (a, b, c) in (m, n, l)übergeht - dies ist das zweite Problem. Der erste und dritte Coefficient (x und y) einer jeden solchen Substitution bilden dann auch wirklich eine eigentliche zu der Wurzel n gehörige Darstellung der Zahl m dnreh (a, b, c), und da, wie schon bemerkt, aus jeder solchen Darstellung (x, y) umgekehrt eine und nur eine solche Substitution $\binom{x, \xi}{y, \xi}$ entspringt, so erhält mau durch die sämmtlichen Substitutionen der angegebenen Art auch alle zu n gehörigen Darstellungen, und jede nur ein Mal. Genau in derselben Weise verfährt man mit den übrigen Wurzeln der Congruenz (4), deren Anzahl, falls m und D relative Primzahlen sind, nach §. 37 zu bestimmen ist.

§. 61.

Nachdem wir uns in der vorhergobenden Digression davon iberzeugt haben, dass in der That die Theorie der Darstellung vollständig auf die beiden (in § 59) erwähnten Probleme der Lehre von der Aequivalenz zurückgeführt werden kann, so wenden wir uns nun zu der Lösung derselben. Das erste, zu erkeunen, ob zwei Formen von gleicher Determinante äquivalent sind oder nicht, erfordert von von herein ganz verschiedene Methoden, je nachdem die Determinante positivo der negativ ist; in beiden Fällen ist aber die Lösung von der Art, dass, wenn die Aequivalenz der beiden Formen erkannt wird, zu gleicher Zeit auch eine Transformation der einen in die andere gefunden wird. Da also bei zwei wirklich äquivalenteu Förmen immer eine solche Transformation durch die Lösung der ersten Aufgabe gefunden ist, so besteht das zweite Problem nur nuch darin, aus einer solchen Transformation alle auderen zu finden; und da die Lösung desselben zunächst nicht von dem Vorzeichen der Determinante abhängt, sondern für positive wie für negative Determinante Anfangs eine gleichmässige Behandlung zulässt, so stellen wir es dem andern voran.

Unsere Aufgabe ist also die, aus einer Substitution L, durch welche eine Form φ in eine äquivalente Form ψ übergeht, alle Substitutionen S zu finden, welche denselben Erfolg haben. Wir * können dieselbe sogleich durch einige Bemerkungen bedeutend vereinfachen, indem wir sie auf den einfachsten Fall reduciren, in welchem beide Formen identisch sind. Denn gesetzt, wir kennen alle Substitutionen T, durch welche die Form φ in sich selbst übergeht, so geht & offenbar durch alle Substitutionen TL in die andere Form & über. Alle diese Substitutionen TL gehören also zu den gesuchten Substitutionen S. Jetzt behaupten wir auch umgekehrt, dass auf diese Weise alle Substitutionen S erzeugt werden, und iede nur ein einziges Mal; denn bezeichnen wir mit L' die inverse Substitution von L (durch welche also die Form v in die Form \(\phi\) zurückkehrt), so ist jede in der Form SL' enthaltene Substitution eine solche, durch welche die Form q in sich selbst übergeht, und gehört mithin zu den mit T bezeichneten Substitutionen. so dass wir SL' = T setzen können. Da nun die aus L' und Lzusanımengesetzte Substitution $L'L = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ist, so folgt hieraus SL'L = S = TL, also wird wirklich jede Substitution S auf die angegebene Art erzeugt. Dass endlich jede Substitution S nur ein einziges Mal erzeugt wird, leuchtet hieraus ebenfalls ein; ist nämlich TL = S, so ist T = SL', also ist die Substitution T, durch welche eine bestimmte Substitution S erzeugt wird, immer eine vollkommen bestimmte, so dass zwei verschiedene Substitutionen T auch zwei verschiedene Substitutionen S erzeugen.

Da also der Complex der Substitutionen S vollständig mit dem Complex der Substitutionen TL übereinstimmt, wo L die gegebene Substitution bedeutet, durch welche die Form φ in die äquivalente Form ψ übergeht, so kommt es nur noch darauf an,

alle Substitutionen T zu finden; unser Problem ist daher auf das folgende zurückgeführt:

Alle Substitutionen zu finden, durch welche eine Form in sich selbst übergeht.

Bevor wir zur Lösung desselben schreiten, stelleu wir eine Betrachtung an, welche für die Folge von grosser Wichtigkeit ist. Bedeutet σ den grössten (positiven) gemeinschaftlichen Theiler der drei Zahlen a, 2b, c, so leuchtet ein, dass alle durch die Form (a, b, c) darstellbaren Zahlen durch of theilbar sind, und wir wollen, wo kein Missereständniss zu besorgen ist, diese Zahl σ kurz den Theiler der Form (a, b, c) nennen. Dann sind zwei Fälle möglich:

1. Ist $2b:\sigma$ eine gerade Zahl, so geht σ in b, und folglich σ in der Determinante $D=b^3-ae$ auf; und umgekehrt, wenn σ in D aufgeht, so ist b durch σ theilbar, also $2b:\sigma$ eine gerade Zahl; zugleich ist dann σ der grösste gemeinschaftliche Theiler der drei Goefficienten a,b,e.

2. Ist $2b:\sigma$ eine ungerade Zahl, so ist σ jedenfalls gerade, und σ^2 geht nicht in D, wohl aber in 4D auf, und zwar ist

$$\frac{4D}{\sigma^2} = \left(\frac{2b}{\sigma}\right)^2 - 4\frac{a}{\sigma}\frac{c}{\sigma} \equiv 1 \pmod{4},$$

also $4D \equiv \sigma^2 \pmod{4\sigma^2}$; und umgekehrt, wenn $4D \equiv \sigma^4 \pmod{4\sigma^2}$, so ist auch $(2b)^2 \equiv \sigma^2 \pmod{4\sigma^2}$, folglich $2b : \sigma$ eine ungerade Zahl; zugleich ist $\frac{1}{2}\sigma$ der grösste gemeinschaftliche Theiler der drei Coefficienten a, b, c.

Der Theiler σ einer jeden Form von der Determinante D genügt daher entweder der Bedüngung $D \equiv 0 \pmod{\sigma}$, oder dieser $4 D \equiv \sigma^{s} \pmod{4\sigma}$; ungekehrt, ist σ eine positive Zahl, welche der einen oder andern dieser Bedüngungen genügt, so existiren auch Formen (a,b,c) von der Determinante D, deren Theiler σ ist; je nachdem nämlich σ der ersten oder der zweiten Bedüngung genügt, ist

$$\left(\sigma, 0, \frac{-D}{\sigma}\right)$$
 oder $\left(\sigma, \frac{1}{2}\sigma, \frac{\sigma^2 - 4D}{4\sigma}\right)$

eine Form von der Determinante D und vom Theiler \mathfrak{G} , und zwar die sogenannte einfachste solche Form (forma simplicissima); die einfachste Form (1, \mathfrak{Q} , -D) vom Theiler 1 heisst die Hauptform (forma principalis) der Determinante D^*).

^{*)} Gauss: D. A. artt. 231, 25. Dirichlet, Zahlentbeorie.

Der grösste gemeinschaftliche Theiler τ der drei Coefficienten a, b, c iner Form (a, b, c) ist in ersten Fall = a, in zweiten $= \frac{1}{2}a$; ist nun $\tau = 1$, so heisst die Form eine ursprüngliche^{*}) (forma primitiva), und zwar, wenn a = 1 ist, eine Form der ersten Art^{**} ! (forma proprie primitiva oder forma propria nach Gauss), dagegen, wenn a = 2 und also $D \equiv 1 \pmod{4}$ ist, eine Form der zweiten $\tau > 1$, und $a = \tau a$, $b = \tau b$, $c = \tau c$, $b^*b^* - a^*c^* = D$, $D = \tau^*D$, so heisst die Form (a, b, c) abgeleitet (derivata) aus der ursprünglichen Form (a, b, c) abgeleitet (derivata)

Aus den Formeln der Transformation [\$, 54, (2)] geht nun hervor, dass, wenn eine Form (a', b', c') unter einer Form (a, b, c) enthalten ist, jeder gemeinschaftliche Theiler der Zahlen a. 2 b. c auch gemeinschaftlicher Theiler der Zahlen a', 2b', c' sein muss, worans unmittelbar folgt, dass je zwei äquivalente Formen denselben Theiler o besitzen; mithin kommt dieser Theiler allen zu einer und derselben Classe gehörigen Formen gemeinschaftlich zu, und kann daher füglich der Theiler der Formenclusse genannt werden. Dasselbe gilt offenbar von dem grössten gemeinschaftlichen Theiler r der Coefficienten a. b. e einer jeden zu einer bestimmten Classe gehörigen Form (a, b, c). Hiernach leuchtet von selbst ein, was unter der einfachsten Classe vom Theiler 6, unter der Hauptclasse, unter einer ursprünglichen Classe der ersten oder zweiten Art, oder unter einer abgeleiteten Classe zu verstehen ist, Endlich bildet der Inbegriff aller Formen von gleicher Determinante D und von gleichem Theiler o eine sogenannte Ordnung ***) (ordo), und aus dem Vorhergehenden folgt, dass dieselbe der Complex aller Classen der Determinante D ist, welche den Theiler o haben.

§. 62.

Es sei nun $(\frac{b}{c}, \frac{a}{b})$ irgend eine Substitution, durch welche die Form (a, b, c) von der Determinante D und vom Theiler σ in sich selbst übergeht, so ist zunächst

$$\lambda \varrho - \mu \nu = 1 \tag{1}$$

^{*)} Gauss: D. A. art. 226.
**) Dirichlet: Recherches sur diverses applications de l'analyse infini-

tésimale à la théorie des nombres. 2º partie. §. 7. Crelle's Journal XXI.

und ferner (nach §. 54)

$$a\lambda^2 + 2b\lambda\nu + c\nu^2 = a; \qquad (2)$$

$$a\lambda\mu + b(\lambda\rho + \mu\nu) + c\nu\rho = b;$$
 (3)

da aus diesen drei Gleichungen schon folgt, dass (a,b,c) in eine dapüvalente Form übergeht, deren erster und zweiter Coefficient a und b sind, so ist der letzte Coefficient c' der neuen Form wegen der Gleichheit der Determinanten nothwendig = c; und folglich drücken diese Gleichungen vollständig aus, dass (c, c); eine Substitution der verlangten Art ist (dies würde nicht ebenso vollständig geschehen, wenn man die Gleichung $\lambda \varrho - \mu \nu - 1$ durch die andere Gleichung $a \varrho^2 + 2 \mu \varrho + e \varrho^2 = c$ ersetzen wollte; denn dann würde man rückwärts nur schliessen können, dass $\lambda \varrho - \mu \nu = \pm 1$ ist).

Wir behandeln diese drei Gleichungen mit den vier Unbekannten λ , μ , ν , ϱ auf folgende Weise.

Wird λ_{θ} durch $\mu\nu+1$ ersetzt, so nimmt die Gleichung (3) die Form

$$a\lambda\mu + 2b\mu\nu + c\nu\varrho = 0$$

an; verbindet man hiermit die Gleichung (2) und climinirt einmal 2b, dann c, so erhält man unter Berücksichtigung der Gleichung (1) die beiden folgenden:

$$a\mu + c\nu = 0$$
; $a(\lambda - \varrho) + 2b\nu = 0$.

Daavon Null verschieden ist (weil sonst Deine Quadratzahl wäre), so kann man folglich

$$\nu = -\frac{a}{\sigma}u$$
, $\mu = -\frac{c}{\sigma}u$, $\lambda - \varrho = -\frac{2b}{\sigma}u$ (4)

setzen, worin u eine neue unbekannte, aber ganze Zahl bedeutet, weil ν , μ , $\lambda - \varrho$ ganze Zahlen sind, und σ der grösste gemeinschaftliche Divisor von a, a, 2ϑ bit. Setzen wir diese Ausdrücke für μ und ν in die Gleichung (1), so erhalten wir

$$\lambda \varrho = -\frac{a\,c}{\sigma^2}\,\mathfrak{n}^2+1,$$

und hieraus in Verbindung mit dem vorstehenden Ausdruck für $\lambda - \varrho$ die Gleichung

$$(\lambda + \varrho)^2 = (\lambda - \varrho)^2 + 4 \lambda \varrho = \frac{4 \left(Du^2 + \sigma^2\right)}{\sigma^2}$$

oder

$$\left(\frac{\sigma(\lambda+\varrho)}{2}\right)^2 = Dn^2 + \sigma^2.$$

10°

Hieraus ergiebt sieh, dass $\frac{1}{2}\sigma(\lambda+\varrho)$ jedenfalls eine ganze Zahl sein muss, die wir mit t bezeichnen wollen, so dass

$$\lambda + \varrho = \frac{2t}{\sigma} \text{ und } t^2 = Du^2 + \sigma^2$$
 (5)

ist.

Wir können die vorstehende Untersuehung mit Rücksicht auf (4) und (5) in Folgendem zusammenfassen*):

Ist $(\frac{\lambda}{r}, \frac{\mu}{g})$ eine Substitution, durch welche die Form (a, b, c) von der Determinante D und vom Theiler σ in sieh selbst übergeht, so ist stets

$$\lambda = \frac{t - bu}{\sigma}, \quad \mu = -\frac{cu}{\sigma}$$
 $v = \frac{au}{\sigma}, \quad \varrho = \frac{t + bu}{\sigma}$
(1)

wo t, u zwei ganze Zuhlen bedeuten, welche der unbestimmten Gleichung

$$t^{2} - Du^{2} = \sigma^{2}$$
 (II)

Genüge leisten.

Aber dieser Satz lässt sieh auch umkehren:

Sind t, u zwei ganze der Gleichung (II) genügende Zahlen, so sich die durch die Gleichungen (I) bestimuten Zahlen λ , u, v, v, v die ganzzahligen Coefficienten einer Substitution $\binom{k}{r}, \binom{n}{\theta}$, durch welche die Form (a, b, c) in sich selbst übergeht.

Dies ergiebt sieh auf folgende Weise. Zunächst ist zu beweisen, dass λ , μ , ν , ϱ ganze Zahlen werden; da σ in a und in e aufgeht, so sind ν und μ ganze Zahlen; da ferner σ^2 in 4D und zufolge (II) aneh in $4t^2$ aufgeht, so ist 2t theilbar durch σ , und σ gunch in 2t aufgeht, so sind 2t und 2t e ebenfalls ganze Zahlen, deren Summe = 4t: σ , also eine gerade Zahl ist; mithin sind 2t und 2t e entweder beide gerade oder beide ungerade; da aber hill Product

$$= 4 \frac{t^2 - b^2 u^2}{\sigma^2} = 4 \frac{\sigma^2 - a e u^2}{\sigma^2} = 4 \left(1 - \frac{a}{\sigma} \frac{c}{\sigma} u^2 \right)$$

gerade ist, so sind 2λ und 2ϱ gerade Zahlen, also λ und ϱ ganze Zahlen.

Nachdem dieser erste Punct siehergestellt ist, findet man leieht durch wirkliche Substitution der Ausdrücke (I) unter Berücksichtigung der Gleichung (II), dass die drei Relationen (1),

^{*)} Vergl. Gauss: D. A. art. 162.

(2) und (3) identisch erfüllt sind, dass also in der That die Form (a, b, c) durch die Substitution (^c_p, ⁿ_p) in sieh selbst übergeht.

Aus jeder bekannten Substitution $(\frac{b}{L}, \frac{a}{2})$ kann daher (ϵ B. dured ite Gleichunge $n = \sigma \nu$: a, $t = \sigma \lambda + b \omega$) eine Auflösung t, u der Gleichung (II) gefunden werden, und ungekehrt. Es ist aber wichtig, zu bemerken, dass zwei verschiedenen Substitutionen auch zwei verschiedene Auflösungen der Gleichung (II) entsprechen, und umgekehrt zwei verschiedenen Auflösungen der Gleichung (II) auch zwei verschiedene Transformationen der Form (a, b, c) in sich selbst. Denn die Relationen (I) sind derartig, dass gegebenen Werthen t, u ein und nur ein System von Werthen λ , μ , ν , ρ , and umgekehrt gegebenen Werthen von λ , μ , ν , ρ ein und nur ein System von Werthen t, u entsprieht.

Hiermit ist also unser Problem nicht vollständig gelöst, sondern nur auf das andere reducirt:

Alle ganzzahligen Auflösungen der unbestimmten Gleichung (II) zu finden.

Dieses letztere bietet nun nicht die geringste Schwierigkeit dar, sobald die Determinante D negativ ist. Wenn nämlich Δ ihr absoluter Werth, also $D = -\Delta$ ist, so hat die Gleiehung (II)

$$t^2 + \Delta u^2 = \sigma^2$$

nur eine eudliche Anzahl von Auflösungen t, u; und zwar ist, wenn

 D≡0 (mod. σ²), die Anzahl der Auflösungen der Gleichung immer = 2, sobald Δ > σ² ist; diese Auflösungen sind offenbar

$$t = + \sigma$$
, $u = 0$ and $t = -\sigma$, $u = 0$;

im Fall $\Delta = \sigma^2$ ist aber die Anzahl der Auflösungen = 4; diese sind

$$t = \mathbf{6}, \ \mathbf{u} = 0; \ t = -\mathbf{6}, \ u = 0;$$

 $t = 0, \ u = 1; \ t = 0, \ u = -1.$

2. Ist $4D \equiv \sigma^2 \pmod{4 \sigma^2}$ und folglich $4D \equiv 3 \sigma^2 \pmod{4 \sigma^2}$, so ist die Anzahl der Auflösungen der Gleichung stets = 2, so oft $4D > 3 \sigma^2$, also $4D \ge 7 \sigma^2$; diese sind

$$t = \sigma$$
, $u = 0$; and $t = -\sigma$, $u = 0$;

im Fall $4 \Delta = 3 \sigma^2$ ist aber die Anzahl der Auflösungen = 6; diese sind

$$t = + \sigma$$
, $u = 0$; $t = +\frac{1}{2}\sigma$, $u = +1$; $t = +\frac{1}{2}\sigma$, $u = -1$; $t = -\sigma$, $u = 0$; $t = -\frac{1}{2}\sigma$, $u = -1$; $t = -\frac{1}{2}\sigma$, $u = +1$.

63.

Bei weitem schwieriger ist die Theorie der Gleichung (II) für den Fall einer positiven Determinante D, und hierin zeigt sich zuerst die grosse Verschiedeuheit in der Natur der Formen von positiver und derer von negativer Determinante. Wir lassen daher diese Untersuchung für jetzt fallen, um sie später (in §.33 wieder aufzanehmen, nachdem das andere in §.59 erwähnte Problem der Lehre von der Aequivalent seine Lösung gefunden haben wird. Auch bei diesem stellt sich etwas Aehnlüches heraus, indem es durchaus nothwendig wird, die Formen von positiver und negativer Determinante vollständig gesondert zu behandeln; und da auch hier die Formen von negativer Determinante weit weniger Schwierigkeiten darbieten, so behandeln wir diese zunächst.

Um aber den Gang der Untersuchung nicht zu unterbrechen, schicken wir eine Bemerkung voraus, welche sied gleichmässig auf Formen von positiver wie von negativer Determinante bezieht. Offenbar geht eine Form (a, b, a^2) , in welcher wir absichtlich den letzten Coefficienten nicht mit c, sondern mit a^2 bezeichnen, durch eine Substitution von der Form $\begin{pmatrix} -b, a \end{pmatrix}$ in eine äquivalente Form über, deren Coefficienten

$$a', b' = -b - a' \delta, a'' = a + 2 b \delta + a' \delta^2$$

sind; diese Form (a',b',a'') soil der Form (a,b,a') nach rechts benachbart'), und ehens soil die letztere (a,b,a') der andern (a',b',a'') nach links benachbart heissen. Das Charakteristische der Beziehung zweier solcher benachbarter Formen φ und φ (formae contigue) besteht restens darin, dass sie diesenbe Determinante haben, szeitens, dass der letzte Coefficient a' der einer Form φ zugleich der erste Coefficient der andern Form φ' ist, drittens, dass die Summe ihrer mittlern Coefficienten b+b' durch diesen gemeinschaftlichen Coefficienten a' theilbar ist. Denn haben zwei Formen φ und φ' diese drei Eigenschaften, und setzt man b+b'=-a'b, so geht in der That die Form φ durch die Substitution

$$\begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, \delta \end{pmatrix}$$

^{*)} Gauss: D. A. art. 160.

in eine neue Form über, deren erste beide Coefficienten α' , b' mit denen der Form φ' übereinstimmen; und da die neue Form jedenfalls der Form φ äquivalent ist, also auch dieselhe Determinante wie φ und folglich auch wie φ' hat, so muss sie mit φ' identisch sein ${}^{\circ}$).

§. 64.

Wir wenden uns n
nu zu der Untersuchung, ob zwei gegebene Formen von gleicher negadier
. Determinante D = -A äquivalent sind oder nicht. Zunächst ist zu bemerken, dass die beiden äusseren Coefficienten a und e einer solchen Form

$$\varphi = ax^2 + 2bxy + cy^2$$

nothwendig gleiche Vorzeichen haben, da $ac = b^2 + \Delta$ positiv ist; da ferner

$$a\varphi = (ax + by)^2 + \Delta y^2$$

ist, so zeigt sich, dass alle durch die Form φ darstellbaren Zahlen dasselhe Vorzeichen haben wie a und c. Sind daher (a,b,c) und (a',b',c') siguivalente Formen, so haben die äusseren Coefficienten α',c' der letztern Form dasselhe Zeichen wie die der erstern. Da ferner aus der Aequivalenz dieser beiden Formen auch die der beiden Formen (-a,-b,-c) und (-a',-b',-c') folgt, so können wir uns im Folgenden anf die Betrachtung der sogenannten positiven Formen beschränken, in welchen die beiden äusseren Coefficienten das positive Vorzeichen haben.

Um nun über die Aequivalenz zweier Formen dieser Art zu entscheiden, vergleicht man sie nicht direct mit einander, sondern

^{*)} Der letzte Grund, weshalb die Substitutionen von der Form (_*, b) eine so wichtige Bolle spielen, besteht darin, dass aus ihnen alle anderen sich zusammensetzen lassen; man kann die Coefficienten d in ihrer Anfeinanderfolge noch gewissen Beschränkungen, namentlich in Bezug auf ihre Vorzeichen, unterwerfen, in der Art, dass jede bollebige Substitution sich auch nur auf eine einzige Weise aus solchen einfachen Substitutionen zusammensetzen lässt. Eine wichtige Anwendung findet diese Bemerkung z. B. in der Theorie der unendlich vielen Formen der 9-Functionen. Man erkennt ferrene leicht, dass auch der in S. 23 behandelte Algorithmas in der Theorie dieser Substitutionen und ihrer Zusammensetzung enthalten ist. Man vergeiche ferner § 81.

mit sogenannten reducirten ") Formen. Man nennt eine Form (A,B,D) von negativer Determinante (und positiven äusseren Coeficienton) eine reducirte, wenn der letzte Coefficient D nicht kleiner ist als der erste A, und der erste A wieder nicht kleiner als der absolute Werth des doppelten mittlern Coefficienten 2B, in Zeichen, wenn

$$C \ge A \ge 2(B)$$

ist, wo (B) den absoluten Werth von B bedeuten soll. Wir beweisen nun zunächst folgenden-Satz:

Jede Form von negativer Determinante ist einer reducirten Form äquivalent.

Zu dem Zweck betrachte man die der gegebenen Form (a,b,a') ach en zweck betrachte match zwei) geben, in welchen wenigstens die eine Bedingung $a' \ge 2(b')$ erfüllt ist. Denn unter allen mit -b nach dem Modul a' congruenten Zahlen giebt es eine b', deren absoluter Werth am kleinsten, und zwar kleiner oder wenigstens nicht grösser als $\frac{1}{4}a'$ ist (falls a' gerade und $b \equiv \frac{1}{4}a'$ (mod. a') ist, würde es zwei solche Zahlen b' geben, mämlich $\pm \frac{1}{4}a'$, so dass jedenfalls $b' \equiv -b$ (mod. a') und ausserdem $2(b') \le a'$ ist. Ist b' and diese Weise gefunden, und b + b' = -a' b, so geht die Form (a,b,a') durch die Substitution

$$\begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, \delta \end{pmatrix}$$

in die nach rechts benachbarte Form (a',b',a'') über, in welcher $2(b') \leq a'$ ist. Wenn nun gleichzeitig sich herausstellt, dass $a' \leq a''$ ist, so ist (a',b',a'') eine reducirte Form und der Process geschlossen. Findet sich aber, dass das Gegentheil

Statt findet, so ist (a',b',a'') noch keine reducirte Form. Mit dieser erfahre man ebenso wie mit (a,b,a'), d. h. man transformire sie in eine nach rechts beuachbarte Form (a'',b'',a'''), in welcher $2(b'') \le a''$ ist; sohald dann gleichzeitig $a'' \le a''$ ist, so ist (a'',b'',a''') reducirt, folglich der Process geschlossen; ist dies aber nicht der Fall, also

^{*)} Gauss: D. A. art. 171. Die Bedingung A ≤ V^{*}/₂J ist schon eine Folge der beiden anderen (vergl. §. 65).

so setze man den Process in derselben Weise fort. Immer aber wird er nach einer endlichen Auzuhl von Operationen schliessen; denn wäre dies nicht der Fall, so hätte man eine nie abbrechende Reihe von positiven ganzen Zahlen

$$a', a'', a''' \dots a^{(n)}, a^{(n+1)} \dots$$

in welcher jede folgende mindestens um eine Einheit kleiner wäre, als die unmittelbar vorausgehende, was unmöglich ist, da es immer nur eine endliche Anzahl ganzer positiver Zahlen giebt, welche kleiner sind als eine gegebene.

Auf diese Weise ist bewiesen, dass man endlich zu einer Form $(a^{(n)}, b^{(n)}, a^{(n+1)})$ gelangen muss, in welcher nicht nur $2(b^{(n)}) \leq a^{(n)}$, sondern auch $a^{(n)} \leq a^{(n+1)}$ ist.

Zugleich ergiebt sich jedesmal durch die wirkliche Ausführung der Operationen eine Substitution, welche aus den successiven Substitutionen von der Form

$$\begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, \delta \end{pmatrix}$$

zusammengesetzt ist, und durch welche die gegebene Form (a,b,a')in die ihr äquivalente reducirte Form $(a^{(a)},b^{(a)},a^{(a+1)})$ übergeht.

Nehmen wir als Beispiel die Form (200, 100, 51), deren Determinante D = -200 ist, so haben wir $b' \equiv -100$ (mod. 51) zu setzen und finden hieraus b' = 2 und $\delta = -2$; die Substitution, durch welche die gegebene Form (200, 100, 51) transformirt werden muss, ist daher gefunden; da wir aber den ersten und zweiten Coefficienten a' und b' und die Determinante D kennen, so brauchen wir diese Transformation nicht wirklich auszuführen, sondern wir berechnen den letzten Coefficienten a'' untry die Formel

$$a''=\frac{b'^{\,2}-D}{a'}=a+(b-b')\,\delta;$$

in unserm Fall finden wir also a''=4. Die benachbarte Form ist daher (51, 2, 4); sie ist nicht reducirt, weil der letzte Coefficient kleiner ist als der erste. Wir wiederholen daher dieselbe Operation, indem wir $b''\equiv -2\pmod{4}$ und folglich $b''\equiv \pm 2$ setzen, wo beide Zeichen zulässig sind; dann ergieht sich $b''=\pm 2$ setzen, und ausserdem a'''=51; also ist die neue Form (4, ± 2 , 51), und diese ist, mag man das obere oder untere Zeichen servichen wählen, reducirt. Ferner geht die gegebene Form (200, 100, 51) durch die Substitution

$$\binom{0,+1}{-1,-2}\binom{0,+1}{-1,-1} = \binom{-1,-1}{+2,+1}$$

in die Form (4, 2, 51), dagegen durch die Substitution

$$\begin{pmatrix} 0, +1 \\ -1, -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1, +0 \\ +2, -1 \end{pmatrix}$$

in die Form (4, -2, 51) über. Man sieht aus diesem Beispiele wie einfach der angegebene Algorithmus sich gestaltet.

§. 65.

Wir sehen ferner an dem oben behandelten Beispiele, dass eine und dieselbe Form zwei verschiedenen reducirten Formen äquivalent sein kann, woraus folgt, dass auch zwei verschiedene reducirte Formen unter einander äquivalent sein, also derselben Classe angehören können. Da es von grosser Wichtigkeit ist, dies allgemein zu untersuchen, so stellen wir uns die Frage:

Wann sind zwei reducirte Formen (a, b, c) und (a', b', c') von gleicher negativer Determinante $D = -\Delta$ einander äquivalent?

Zunächst ziehen wir einige Folgerungen aus den beiden Bedingungen

$$2(b) \le a, \ a \le c,$$

welche ausdrücken, dass die Form (a, b, c) eine reducirte ist. Es ergiebt sich nämlich aus der erstern $4b^2 \le a^2$, aus der letztern $a^2 \le ac$, also auch $4b^2 \le ac$ oder $3b^2 \le ac - b^2$, folglich

$$(b) \leq \sqrt{\frac{1}{s} \Delta}$$
.

Hieraus folgt weiter, dass $3ac = 3\Delta + 3b^2 \le 4\Delta$ und, da $a^2 \le ac$ ist, dass

$$a \leq V_{\frac{1}{3}} \Delta$$

ist.

Nehmen wir jetzt an, die beiden reducirten Formen (a,b,c), (a',b',c') seien äquivalent, so dürfen wir, ohne die Allgemeinheit zu beeinträchtigen, voraussetzen, dass

$$a' \leq a$$

ist. Es sei nun $\binom{a,b}{b}$ die Substitution, durch welche (a,b,c) in (a',b',c') übergeht, also

$$1 = \alpha \delta - \beta \gamma \tag{1}$$

$$a' = a\alpha^2 + 2b\alpha\gamma + c\gamma^2 \tag{2}$$

$$b' = a\alpha\beta + b(\alpha\delta + \beta\gamma) + c\gamma\delta. \tag{3}$$

Multipliciren wir die Gleichung (2) mit a, so ergiebt sich

$$aa' = (a\alpha + b\gamma)^2 + \Delta\gamma^2$$
;

da nun sowohl a, als auch $a' \leq \sqrt{\frac{1}{3}} \mathcal{A}$, und also

$$a a' \leq \frac{4}{3} \Delta$$

ist, so folgt, dass in der vorstehenden Gleichung γ^2 entweder = 0 oder = 1 sein muss; denn wäre $\gamma^2 \ge 4$, so wäre $aa' \ge 4 \mathcal{L}$, was mit der Bedingung $aa' \le \frac{4}{2} \mathcal{L}$ streitet. Wir unterscheiden nun diese beiden Fälle:

I.
$$\nu = 0$$
.

Dann lauten die drei obigen Gleichungen folgendermaassen:

$$\alpha\delta = 1$$
; $a' = a\alpha^2$; $b' = a\alpha\beta + b$;

aus der ersten folgt $\alpha=b=\pm 1$; also ist $\alpha'=a$, und die dritte Gleichung lehrt, dass $b'-b=\pm a\beta$ durch a=a' theilbar ist; da nun aber $(b) \subseteq \frac{1}{2}a'$ also auch $(b') \subseteq \frac{1}{2}a'$ ist, so sind nur zwei Fälle möglich: entweder ist b'-b=0, also b'=b und folglich, da sehon a'=a ist, auch c'=c, d. h. die Formen sind identisch, in welchem Fall sich die Aequivalenz von selbst versteht; oder es ist der absolute Werth von b'-b, da er unmöglich grösser also sein kann und doch durch a' theilbar sein muss, gleich a_i in diesem Fall muss eine der beiden Zahlen b,b' gleich $+\frac{1}{2}a$, and is and also a'=c sein; wir werden daher auf zwei nicht identische ambige Formen $(a,\frac{1}{2}a,c)$ und $(a,-\frac{1}{2}a,c)$ geführt. Diese sind aber in der That äquivalent, und die erstere geht in die letztere durch die Substitution $\binom{1}{2}$; $\binom{1}{2}$ über.

II.
$$\gamma = \pm 1$$
.

In diesem Fall lautet die Gleichung (2) folgendermaassen

$$a' = a\alpha^2 \pm 2b\alpha + c;$$

da wir angenommen haben, dass a' nicht grösser als a, und folglich auch nicht grösser als c ist, so folgt, dass

$$a\alpha^2 \pm 2b\alpha \leq 0$$

ist. Da nun andererseits $2(b) \le a$ und stets $(\alpha) \le \alpha^2$, also auch der absolute Werth von $2b\alpha$ nicht grösser ist als $a\alpha^2$, so ist ganz gewiss

$$a\alpha^2 \pm 2b\alpha \ge 0.$$

Es kann also $a\alpha^2 \pm 2b\alpha$ weder positiv noch negativ sein, und folglich ist

$$a\alpha^2 + 2b\alpha = 0$$

also a' = c; da aber $a' \le a$ und $a \le c$, so folgt weiter, dass sowohl a' = a, als auch c = a ist. Nun kann man die Gleichung (3) mit Hülfe der Gleichung (1) in die Form

$$b + b' = a\alpha\beta + 2b\alpha\delta \pm c\delta$$

bringen, und da c=a, und $2b\alpha=\mp a\alpha^2$ ist, so ergiebt sich $b+b'=a\left(\alpha\beta\mp\alpha^2\delta\pm\delta\right)$

d, h, b + b' ist theilbar durch a. Ilicraus folgt ganz ähnlich wie im Fall 1, dass b + b' entweder = 0, oder dass der absolute Werth von b + b' gleich a sein muss. Im letztern Fall müssten b und b' einander gleich, nämlich = $\pm \frac{1}{4}a$ sein, dann erhielte man also wieder den Fall zweier ideutischen Formen, der kein Interesse darbietet. Im erstern Fall dagegen ist b' = -b, folglich da a' = a, und auch c = a ist, auch c' = c = a; wir haben daher folgende zwei Formen (a, b, a) und (a - b, a), welche (weun b von Null verschieden ist) nicht ideutisch sind; diese sind wirklich äquivalent, und die erstere geht in die letztere durch die Substitution $\binom{n}{k}$ "diber."

Wir fassen das Resultat der Untersuchung in Folgendem zusammen:

Die beiden einzigen Fälle, in denen zwei nicht identische redueirte Formen derselben Classe angehören, sind die folgenden: die Formen $(a, \frac{1}{2}a, e)$ und (a, b, a) gehen resp. durch die Substitutionen

$$\begin{pmatrix} 1, -1 \\ 0, +1 \end{pmatrix}$$
 und $\begin{pmatrix} 0, -1 \\ 1, & 0 \end{pmatrix}$

in die entgegengesetzten Formen $(a, -\frac{1}{2}a, c)$ und (a, -b, a) über.

§. 66.

Hiermit ist nun auch die Aufgabe gelöst, zu entscheiden, ob zwei Formeu von gleicher negativer Determinante äquivalent sind der nicht. Sind φ und ψ die beiden Formen, so transformire man jede derselben, falls sie noch nicht reducirt sein sollte, nach

der oben (\$.64) angegebenen Methode in eine reducirte Form, a in φ', ψ in ψ'. Stellt sich dann heraus, dass φ' und ψ' identisch ausfallen, oder dass sie einen der beiden eben untersuchten Fälle darbieten, in welchen zwei nicht identische reducirte Formen dennoch äquivalent sind (was durch den Anbliek der beiden Formen augenblicklich erkannt wird), so sind die gegebenen Formen φ und ¢ gewiss äquivalent. Und zugleich ergiebt sich eine Substitution, durch welche die eine Form in die andere übergeht: denn durch den Process der Reduction ergeben sich Substitutionen S. durch welche w in w', und T. durch welche w in w' übergeht. Sind daher q' und t' identisch, so geht, wenn T' die inverse Substitution von T bedeutet, die Form & durch die zusammengesetzte Substitution ST' in die Form # iiber. Sind dagegen q' und #' nicht identisch, aber doch äquivalent, so ist, wie wir oben gesehen haben, immer eine Substitution U bekannt, durch welche φ' in ψ übergeht; und dann geht w durch die zusammengesetzte Substitution SUT' in # über.

Zeigt sieh aber, dass die Formen φ' und ψ' nicht identisch sind, und dass sie auch keinen der heiden im vorigen Paragraphen erwähnten singulären Falle darbieten, sind also diese beiden reducirten Formen nicht äquivalent, so sind auch die beiden gegebenen Formen φ und ψ nicht äquivalent, wie unmittelbar aus 8, 59 folgt.

Hiermit sind für negative Determinanten die beiden in §. 50 aufgestellten Probleme der Lehre von der Aequivalenz vollständig gelüst: soeben das erstere, welches darin besteht, über die Aequivalenz oder Nichtäquivalenz zweier gegebenen Formen zu eutscheiden; und zugleich haben wir jedesmal, womn die Entseheidung für die erstere lautet, auch eine Substitution zu finden gelehrt, durch welche die eine Form in die andere übergeht. Das zweite Problem, aus einer gegebenen Substitution, durch welche eine gegenene Form in eine (hierdurch schor villig bestimmte) äquivalent Form übergeht, alle Substitutionen zu finden, durch welche die erstere Form in dieselbe zweite Form übergeht, ist in den §§. 61. 62 ebenfalls vollständig gelöst.

§. 67.

Die Theorie der reducirten Formen setzt uns nun auch in den Stand, für jede gegebene negatire Determinante ein rollständiges System wicht-äquiculenter Formen (§. 59) aufzustellen, wobei wir uns wieder auf solche Formen beschränken wollen, deren äussere Coefficienten positiv sind. Da nämlich jede Form von negativer Determinante D = -A einer reducirten Form auµti auf Allgemeien auch nur einer solchen reducirten Form apurishent ist, so brauchen wir, um ein vollständiges Formensystem zu erhalten, nur die sämmtlichen reducirten Formen autzusuchen und jedesmal, wenn zwei solche nicht identische Formen einen der beiden in §. 65 erwähnten Fälle darbieten, eine von ihnen nach Beichen fortzulassen, die andere beizubehalten. Dass die Anzahl der so ührig bleibenden nicht äquivalenten reducirten Formen endlich ist, ergiebt sich leicht aus den Bedinzungen

$$2(b) \leq a \leq c$$

denc
n eine reducirte Form (a,b,c) genügen muss, und der hierans (in §. 65) gezogenen Folgerung

$$(b) \leq \sqrt{\frac{1}{5}} \Delta$$
.

Bezeichnet man nämlich die grösste gauze in $V_{\frac{1}{2}}^{\perp} \mathcal{J}$ enthaltene Zahl mit λ (so dass $\lambda \cong V_{\frac{1}{2}}^{\perp} \mathcal{J} < \lambda + 1$), so kann der mittlere Coefficient b keine andern, als die folgenden $2\,\lambda + 1$ Werthe

haben; und wenn man dem mittlern Coefficienten b irgend einen dieser Werthe beigelegt hat, so it ac=b+J; also hat man die Zahl $b^{z} + J$ auf alle mögliche Arten in zwei positive Factoren zu zerlegen, und jedesmal deujenigen, welcher den andern an Grösen einkt überträft, für a, den letztern für c zu nehmen; stellt sich dann gleichzeitig heraus, dass $2(b) \leq a$ ist, so ist die so gebildete Form wirklich eine reducrite und desindh aufzankerieben, im entgegengesetzten Fall aber fortzulassen. Auf diese Weise erhält man nothwendig alle reducirten Formen; ihre Anzahl ist aber nothwendig eine endliche, denm die Anzahl aller Zerfegungen der $(2\lambda+1)$ Zahlen von der Form $(b^{z}+J)$ in zwei Factoren ist selbst endlich. Wir haben daber das Resultat:

Die Anzahl aller nicht äquivalenten reducirten Formen von negativer Determinante, d. h. die Classenanzahl selbst ist endlich.

Beispiel 1: Für die Determinante D=-12 ist $\varDelta=12$; hieraus $\lambda=\sqrt{\frac{1}{3}}\varDelta=2$; wir haben daher b folgende Werthe durchlaufen zu lassen

$$0, \pm 1, \pm 2,$$

und dann die Zahlen $b^2 + \Delta$, d. h. die Zahlen

auf alle möglichen Arten in zwei Factoren zu zerlegen; es ist

$$12 = 1 \cdot 12 = 2 \cdot 6 = 3 \cdot 4$$

$$13 = 1.13$$

$$16 = 1 \cdot 16 = 2 \cdot 8 = 4 \cdot 4$$
.

Dies giebt, indem der erste Factor immer = a, der zweite = c gesetzt wird, die eilf Formen

$$(1, \pm 2, 16), (2, \pm 2, 8), (4, \pm 2, 4).$$

Von diesen sind die folgenden nicht redueirt

$$(1, \pm 1, 13), (1, \pm 2, 16), (2, \pm 2, 8),$$

weil in ihnen die Bedingung 2 (b) ≤ a nicht erfüllt ist; als wirklich reducirte Formen bleiben daher nur die folgenden fünf übrig (1, 0, 12), (2, 0, 6), (3, 0, 4), (4, ± 2, 4);

allein die beiden Formen (4, 2, 4) und (4, -2, 4) gehören unter die Ausnahmefälle des §. 65, sind also äquivalent. Mithin enthält das vollständige Formensystem nur vier Formen, nämlich

die als Reprüsentanten ebenso vieler Classen gelten. Von diesen vier Formen sind nur die beiden folgenden

ursprünglich, und zwar sind (da D nicht $\equiv 1 \pmod{4}$ ist) beide von der ersten Art.

Beispiel 2: Ist D = -35, also $\Delta = +35$, so ist $\lambda = 3$ also kann b nur die sieben Werthe

$$0, \pm 1, \pm 2, \pm 3$$

durchlaufen; diesen entsprechen die Zahlen $b^2 + \Delta$:

die Zerlegungen derselben in zwei Factoren sind folgende:

ingen derselben in zwei Fac

$$35 = 1 \cdot 35 = 5 \cdot 7$$

$$39 = 1 \cdot 39 = 3 \cdot 13$$

$$44 = 1 \cdot 44 = 2 \cdot 22 = 4 \cdot 11.$$

Aber von den 22 entsprechenden Formen erfüllen nur die folgenden 10 die Bedingung $2(b) \le a$:

$$(1, 0, 35), (5, 0, 7), (2, \pm 1, 18)$$

$$(3, \pm 1, 12), (4, \pm 1, 9), (6, \pm 1, 6).$$

Da ferner die beiden Formen $(2, \pm 1, 18)$ den Fall 1, die beiden Formen $(6, \pm 1, 6)$ den Fall II des §. 64 darbieten, so existiren nur acht nicht äquivalente reducirte Formen

 $(3, \pm 1, 12), (4, \pm 1, 9), (6, 1, 6);$

(1, 0, 35), (5, 0, 7), (3, ± 1, 12), (4, ± 1, 9) sind von der ersten, die beiden andern

sind von der zweiten Art.

Beispiel 3: Ist $D=-48=-\varDelta$, so ist $\lambda=4$, so dass b tolgende Zahlen

$$0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4$$

durchlaufen muss; die Zerlegungen der entsprechenden Zahlen $b^2 + \Delta$ sind folgende:

$$49 = 1.49 = 7.7$$

$$52 = 1 \cdot 52 = 2 \cdot 26 = 4 \cdot 13$$

$$57 = 1.57 = 3.19$$

Von den entsprechenden 27 Formen sind nur folgende eilf reducirt:

$$(6, 0, 8), (7, \pm 1, 7), (4, \pm 2, 13), (8, \pm 4, 8).$$

Unter diesen besteht jedes der drei Paare (7. \pm 1. 7), (4, \pm 2, 13),

 $(8,\,\pm\,4,\,8)$ aus je zwei äquivalenten Formen; also bleiben nur acht nicht äquivalente Formen

(6, 0, 8), (7, 1, 7), (4, 2, 13), (8, 4, 8).

Ursprünglich von der ersten Art sind die folgenden vier:

(1, 0, 48), (3, 0, 16), (7, 1, 7), (4, 2, 13), die anderen vier sind derivirte Formen.

\$, 68,

Um schon jetzt einen Begriff von der Fruchtbarkeit dieser Lursuchungen zu geben, verbinden wir in einigen Beispielen die gewonnenen Resultate mit der in §. 60 vorausgeschickten Theorie der Darstellung der Zahlen durch bestimmte quadratische Formen, bemerken jedoch gleich, dass die folgenden Sätze nur specielle Fälle eines grossen allgemeinen Satzes sind.

Die Formen der Determinante D = -1 bilden nur eine einzige Classe, denn es giebt für diese Determinante, wie man leicht erkennt, nur die einzige reducirte Form

$$(1, 0, 1) = x^2 + y^2$$
.

Wir fragen nun nach dem System der durch diese Form darstellharen, d. h. also in zwei Quadrate zerlegbaren Zahlen m; um aber
die frühere Theorie unmittelbar anwenden zu können, lassen wir
nur eigentliche Darstellungen (x, y) gelten, in denen die beiden
darstellenden Zahlen z, y relative Prinzahlen sind; ferner wollen
wir uns der Einfachheit halber auf sungerade darstellbare Zahlen
m beschränken. Es sei also m eine solche darstellbare ungerade
Zahl, so ist zunächst m positiv. Da ferner die Determinante — 1
quadratischer Rest von m ist, so müssen alle in m aufgehenden
Primzahlen von der Form 4h + 1 sein. Umgekehrt, ist diese Bedingung erfüllt, so ist die Determinante — 1 quadratischer Rest
von m, und die Congruenz

$$z^2 \equiv -1 \pmod{m}$$

hat im Ganzen (nach §. 37) 2^μ incongruente Wurzeln, wenn μ die Anzahl dieser von einander verschiedenen in m aufgehenden Primzahlen bedeutet (dies gilt selbst für den Fall, iu welchem $\mu=0$,

m=1 ist). Es sei n ein bestimmter Repräsentant einer bestimmten Geser Wurzeln, und $n^2+1=ml$, so bilde man die quadratische Form (m,n,l) von der Determinante -1; da nur eine einzige Formenelasse existirt, so ist diese Form der reducirten Form (1,0,1) nothwendig äquivalent, und man wird durred die n § 66 angegebene Methode eine, und hieraus nach §§ 61, 62 alle Transformationen finden, durch welche (1,0,1) in (m,n,l) übergeht. Die harabl dieser von einander verschiedenen Transformationen $(n,\frac{e}{2})$ ist $(nach \S \S 61,62)$ stets =4; chenso viele Darstellungen (x,y) der Zahl m existiren daher, welche zu derjenigen Wurzel gehören, deren Repräsentant n ist. Und da dasselbe Raisonnement anf jede der 2^m Wurzeln der obigen Congruenz passt, so existiren im Ganzen

versehiedene Darstellungen der Zahl m.

Stellt man aber die Frage, auf wie viele versehiedene Arten eine solehe Zahl m in zwei Quadrate zerlegt werden kann, ohne Rücksicht auf die Ordnung der beiden Quadrate und auf die Vorzeiehen ihrer Wurzeln, so liefern je aeht versehiedene Darstellungen von der Form

$$(\pm~x,\,\pm~y)~~{\rm und}~~(\pm~y,\,\pm~x)$$

nur eine einzige Zerlegung $m=x^2+y^2$ (von diesen acht Darstellungen gehören vier, nämlieh

$$(x,\,y),\,(-\,x,\,-\,y),\,(-\,y,\,x),\,(y,\,-\,x)$$

zu einer, und die anderen vier

$$(x, -y), (-x, y), (-y, -x), (y, x)$$

zu der ihr entgegengesetzten Wurzel); folglich ist die Anzahl dieser verschiedenen Zerlegungen

$$= 2^{\mu-1}$$
,

mit einziger Ausnahme des Falles m=1, weil dann nicht acht. sondern nur vier verschiedene Darstellungen

existiren, die sieh zu der einzigen Zerlegung $1 = 1^{2} + 0^{2}$ vereinigen.

In diesem allgemeinen Resultat ist als specieller Fall der

berühmte von Fermataufgestellte, zuerst von $Euler\,^*)$ bewiesene Satz enthalten:

Jede (positive) Primzahl von der Form 4 h + 1 lässt sich stets, und zwar nur auf eine einzige Weise in zwei Quadrate zerfällen.

Die Bedingung, dass die Quadrate keinen gemeinschaftlichen Factor haben, fällt hier fort, da sie sich von selbst versteht.

Beispiel 1: Die Zahl 37 ist eine Primzahl von der Form Ah + 1; die beiden Wurzeln der Congruenz $x^2 \equiv -1 \pmod{37}$ findet man (z. B. mit Hülfe des Wilson'sehen Satzes) $\equiv \pm 6$; nimmt man n = 6, so hat man die Form (37, 6, 1) zu betruchten, welche durch die Substitution $\begin{pmatrix} x_1 & x_1 \\ +1 & z_1 \end{pmatrix}$ nie reducite Form (1, 0, 1) übergeht; umgekehrt geht also (1, 0, 1) durch die inverse Substitution $\begin{pmatrix} x_1 & x_1 \\ +1 & z_2 \end{pmatrix}$ in (37, 6, 1) über. Also ist die gesuchte Zerlegung folgende: $37 \equiv 6^4 + 1^3$; es ist nicht nöthig, die vier zu dieser Wurzel -6 gehörenden Darstellungen hier einzeln aufzuschreiber -6

Beiepiel 2: Die Zahl m=65=5, 13 ist das Product aus den beiden Primzahlen 5 und 13, welche beide die Form 4h+1 haben. Mithin giebt es 2? = 16 verschiedene Darstellungen, also nur zwei verschiedene Zerlegungen der Zahl 65. Die vier Wurzeh der Congruenz 2^2 ≡ −1 (mod. 65) sind ± 8 und ± 18; wir bilden daher die beiden Formen (65, 8, 1) und (65, 18, 5), welche durch die Substitutionen $\binom{a_1+b_1}{b_1}$ und $\binom{a_1+b_2}{b_1}$ in die reducirte Form (1, 0, 1) übergehen; die inversen Substitutionen sind $\binom{a_1+b_2}{b_1}$ und folglich sind die beiden gesuchten Zerlegungen folgende:

 $65 = 8^2 + 1^2 = 7^2 + 4^2$

§. 69.

Alle Formen der Determinante D=-2 bilden ebenfalls nur eine einzige Classe, da nur eine einzige reducirte Form

 $(1, 0, 2) = x^2 + 2y^2$ vorhanden ist. Wir fragen auch hier wieder nach allen durch

^{*)} Demonstratio theorematis Fermatiani, omnem numerum primum formae 4 n + 1 esse summam duorum quadratorum, Nov. Comm. Petrop. V. p. 3.

diese Form darstellbaren ungeraden Zahlen m; die erste Bedingung ist die, dass -2 quadratischer Rest von m sein muss; dazu ist crforderlich und hinreichend, dass für jede in m aufgehende (also ungerade) Primzähl p

$$\left(\frac{-2}{p}\right) = +1$$

also p von einer der beiden Formen $8\,h+1$ oder $8\,h+3$ sci. Ungekehrt: sind die sämmtlichen μ in m aufgehenden Primzahlen p alle von der Form $8\,h+1$ oder $8\,h+3$, so hat die Congruenz

$$z^2 \equiv -2 \pmod{m}$$

stets 2^{μ} incongruente Wurzeln. Ist n ein bestimmter Reprissentant einer solchen Wurzel, und $v^2 + 2 = ml$, so ist die Form (m, n, l) nothwendig der Form (1, 0, 2) äquivalent; man findet dalter (nach \S , \S , \S) eine Substitution $\binom{x}{k}$, \S), durch welche die letztere in die erstere übergelict; ausser dieser existirt (nach \S , \S , \S) nur noch die andere $\binom{-x}{k}$, welche dieselbe Eigenschaft hat; es giebt daher zwei verschiedene Darstellungen (x, y) und (-x, -y) der Zahl m, die zu dieser Wurzel gehören. Im Ganzen giebt es daher

$$2 \cdot 2^{\mu} = 2^{\mu+1}$$

verschiedene Darstellungen der Zahl m durch die Form (1, 0, 2).

Man erkennt ferner leicht, dass, wenn die beiden Darstellungen $\pm(x, y)$ zu der Wurzel n gehören, entsprechend die beiden Darstellungen $\pm(x, -y)$ zu der entgegengesetzten Wurzel -n gehören.

stellungen $\pm (x, -y)$ zu der entgegengesetzten Wurzel -n gehören. Je vier solche Darstellungen geben eine und dieselbe Zerlegung der Zahl m in ein Quadrat und ein doppeltes Quadrat; mithin ist die Anzahl aller verschiedenen Zerlegungen

$$= 2^{\mu-1}$$
;

die einzige Ausnahme bildet wieder der Fall, in welchem $\mu=0$, also m=1 ist; dem dann vereinigen sich die zwei verschiedenen Darstellungen (+n ist $\equiv -n$ (mod. 1)) zu der einzigen Zerlegung $1=1^2+2$.0°. Der interessanteste specielle Fall ist wieder der, in welchem $\mu=1$ ist:

Jede Primzahl p von einer der beiden Formen 8h+1 oder 8h+3 lässt sich stets und nur auf eine einzige Weise in ein Quadrat und ein doppeltes Quadrat zerlegen.

Beispiel 1: Ist m=41, so ist die Bedingung erfüllt; μ ist =1; die beiden Wurzeln der Congruenz $z^2\equiv -2 \pmod{41}$ sind ± 11 ; die Form (41, 11, 3) geht durch die Substitution $\binom{-1}{44}$, $\frac{-1}{43}$) in

die Form (1, 0, 2) üher, diese also rückwärts in jene durch die Suhstitution $\binom{+4, -1}{-4}$; also ist x = 3, y = -4, und folglich

$$41 = 3^2 + 2.4^2$$

Beispiel 2: 1st m=33=3. 11, so ist die Bedingung erdillt; p ist =2, und folglich mass es zwei verschiedene Zerlegungen geben. Die Wurzeln der Congruenz $z^2\equiv -2$ (mod. 33) sind \pm 8 und \pm 14: wir bilden daher die beiden Formen (33, 8, 2) und (33, 14, 6), welche resp. durch die Substitutionen

$$\begin{pmatrix} -1, & 0 \\ +4, & -1 \end{pmatrix}$$
 und $\begin{pmatrix} -1, & +2 \\ +2, & -5 \end{pmatrix}$

in die Form (1, 0, 2) übergehen; die inversen Suhstitutionen sind

$$\begin{pmatrix} -1, & 0 \\ -4, & -1 \end{pmatrix}$$
 und $\begin{pmatrix} -5, & -2 \\ -2, & -1 \end{pmatrix}$

und folglich ist

$$33 = 1^2 + 2 \cdot 4^2 = 5^2 + 2 \cdot 2^2$$

§. 70.

Alle Formen der Determinante D=-3 bilden zwei Classen, als deren Repräsentanten man die reducirten Formen

$$(1, 0, 3) = x^2 + 3y^2$$

und

$$(2, 1, 2) = 2 x^2 + 2 xy + 2 y^2$$

annehmen kann; sie sind resp. von der ersten und zweiten Art. Ungerade Zahlen können offenbar nurdurch die erstere dargestellt werden; es sei daher m eine ungerade und der Einfachheit wegen durch 3 nicht theilbare Zahl; damit sie durch die Form (1, 0, 3) darstellbar sei, ist erforderlich, dass, wenn p irgend eine in ihr aufgehende Primzahl ist,

$$\left(\frac{-3}{p}\right) = \left(\frac{p}{3}\right) = +1,$$

folglich p von der Form $3\,h+1$ sei. Umgekehrt, sobald diese Bedingung für alle μ in m aufgehenden Primzahlen p erfüllt ist, so hat die Congurenz

$$z^2 \equiv -3 \pmod{m}$$

stets 2^µ incongruente Wurzeln; ist n ein bestimmter Repräsentant

einer solchen, und $n^2 + 3 = ml$, so ist die Form (m, n, l) von der ersten Art (da m ungerade ist) und folglich der Form (1, 0, 3) äquivalent. Es giebt also (nach §. 62) zwei Substitutionen

$$\begin{pmatrix} x, & \xi \\ y, & \eta \end{pmatrix}$$
 und $\begin{pmatrix} -x, -\xi \\ -y, & -\eta \end{pmatrix}$

durch welche die Form (1, 0, 3) in die Form (m, n, l) übergeht, und folglich auch zwei Darstellungen (x, y) und (-x, -y) der Zahl m, welche zu dieser Wurzel gehören. Im Ganzen giebt es daher

$$2 \cdot 2^{\mu} = 2^{\mu+1}$$

verschiedene Darstellungen einer solchen Zahl m durch die Form (1, 0, 3), die sich aber wieder auf nur

$$\frac{1}{4} \cdot 2^{u+1} = 2^{u-1}$$

verschiedene Zerlegungen der Zahl m in ein einfaches und ein dreifaches Quadrat reduciren (nur auf den Fall $\mu = 0$, also m = 1passt die letztere Formel wieder nicht). Besonders bemerkenswerth ist der specielle Fall:

Jede Primzahl von der Form 3h+1 ist stets und nur auf eine einzige Weise in ein einfaches und ein dreifaches Quadrat zerlegbar.

Gehen wir nun zu den durch die zweite Form (2, 1, 2) darstellbaren, nothwendig geranden Zahlen über; wir beschränken uns auf diejenigen von der Form 2m, wo m wieder eine ungerade und durch 3 nicht theilbare Zahl bedeutet. Dann erkennen wir leicht, dass der Complex dieser Zahlen m mit dem eben behandelten vollständig identisch ist. Denn aus der Möglichkeit der Congruenz $z^2 \equiv -3 \pmod{m}$ folgt auch die der Congruenz $z^2 \equiv -3 \pmod{2m}$, und umgekebrt (8, 37), und ausserdem ist die Anzahl der Wurzeln wieder $= 2^{\mu}$. Ist ferner n' ein bestimmter Reprisentant einer solchen, und $n'^2 + 3 = 2ml$, so ist die Form (2, m, l', 1) nothwendig von der zweiten Art (denn der mittlere Coefficient n' ist ungerade, folglich l gerade) und also gewiss der Form (2, 1, 2) äquivalent; man kann daher (nach §, 62) seehs verschiedene Transformationen der letztern Form in die erstere finden, aus welchen folgende seehs Darstellungen

$$\pm (x, y), \pm (y, -x - y), \pm (x + y, -x)$$

entspringen, die alle zu derselben Wurzel n' gehören (die sechs zu der entgegengesetzten Wurzel — n' gehörenden Darstellungen

entstehen aus diesen durch Vertauschung der ersten darstellenden Zahl mit der zweiten)*). Im Ganzen existiren daher

$$6 \cdot 2^{u} = 3 \cdot 2^{u+1}$$

verschiedene Darstellungen der Zahl 2m durch die Form (2,1,2), oder, was dasselbe ist, der Zahl m durch die Form x^2+xy+y^2 . Sieht man je vier zusammengehörige Darstellungen von der Form

$$(x, y), (-x, -y), (y, x), (-y, -x)$$

als nicht wesentlich verschieden an, so ist die Anzahl der wesentlich verschiedenen Darstellungen nur noch

$$= 3 \cdot 2^{u-1}$$
.

Für eine Primzahl p von der Form $3\,h+1$ giebt es daher immer drei wesentlich verschiedene Darstellungen durch die Form x^2+xy+y^3 .

Beispiel: Ist m=13, so sind $n=\pm 7$ die Wurzeln der Congruenz $x^2 \equiv -3$ (mod. 26) und also auch der Congruenz $x^2 \equiv -3$ (mod. 13). Wir bilden daher die beiden Formen (13, 7, 4) und (26, 7, 2). Sie gelen resp. durch die Substitutionen

$$\begin{pmatrix} -1, -1 \\ +2, +1 \end{pmatrix}$$
 und $\begin{pmatrix} 0, +1 \\ -1, -4 \end{pmatrix}$

in die Formen (1, 0, 3) und (2, 1, 2) über. Die beiden inversen Substitutionen sind

$$\begin{pmatrix} +1, +1 \\ -2, -1 \end{pmatrix}$$
 und $\begin{pmatrix} -4, -1 \\ +1, 0 \end{pmatrix}$

und folglich ist

$$13 = 1^2 + 3 (-2)^2 = (-4)^2 + (-4) \cdot 1 + 1^2;$$

hieraus findet man leicht die beiden anderen Darstellungen

$$13 = 4^2 + 4 \cdot (-3) + (-3)^2$$

= $3^2 + 3 \cdot 1 + 1^2$

^{*)} Da von den Zahlen x, y, x+y stets eine und nur eine gerade ist, og giebt es unter den sechs zu der Wurzel n' gehreienden Darstellungen der Zahl 2 m immer zwei + (x', y'), in welchen y' gerade ist = 2 u; setst man ferenz x+ + u = t, so geht die Gleichung x'x x+ x'y' + y'y = m über in tt + 3 uu = m, d. h. man erhält eine Darstellung (t, u) der Zahl m durch die Form (t, 0, 3), und exar gehört diese Darstellung und zweiselnen zu der Zahlen m und 2 m resp. durch die Formen (1, 0, 3) und e2, 1.

6. 71.

Als letztes Beispiel wählen wir die Determinante D=-5;es gieht zwei nicht äquivalente reducirte Formen

beide sind urspringlich und von der ersten Art. Wir suchen wieder das System aller ungeraden und durch 5 nicht theilbaren Zahlen is zu bestimmen, welche durch diese Formen darstellbar sind. Die dazu erforderliche Bedingung besteht darin, dass für jede in se angehende Primzahl p die Gleichung

$$\left(\frac{-5}{p}\right) = (-1)^{1/p(p-1)}\left(\frac{p}{5}\right) = +1$$

Statt finden muss; hieraus folgt (§. 52, II), dass jede solche Primzahl von einer der vier Formen

$$20h + 1$$
, $20h + 9$, $20h + 3$, $20h + 7$

sein muss. Ist diese Bedingung erfüllt, und μ die Anzahl der verschiedenen Primzahlen p, so hat die Congruenz

$$z^2 \equiv -5 \pmod{m}$$

wieder 2^{ω} incongruente Wurzeln; ist n ein bestimmter Reprüsentant einer solchen, und $n^2+5=ml$, so ist die Form (m,n,) nothwendig einer und nur einer der beiden obigen reducirten Formen äquivalent; es giebt daun jedesmal (nach $\S.62$) zwei Substitutionen, durch welche diese reducirte Form in (m,n,) übergeht, also auch zwei zu der Wurzel n gehörige Darstellungen der Zahl m durch diese reducirte Form. Im Ganzen giebt es also

Darstellungen einer solchen Zahl durch die obigen reducirten Formen. Allein es bleibt noch zweifelbaft, durch welche der beiden reducirten Formen die zu einer bestimmten Wurzel n gehörigen beiden Darstellungen erfolgen; und eine ähnliche Frage wird jedesmal da auftreten, wo es mehrere nicht läquivalente Formen derselben Art gieht. In unserm Fall ist es nicht schwierig, diesen Zweifel zu heben.

Ist nämlich die Zahl m darstellbar durch die Form (1,0,5), also z. B. $m=x^2+5$ y^2 , so folgt hieraus $m\equiv x^2\pmod 5$, d. h.

m ist quadratischer Rest von 5; ist dagegen die Zahl m darstellbar durch die zweite Form (2, 1, 3), also z B. $m = 2x^2 + 2x + 3y^2$, so ist $2m = (2x + y)^2 + 5y^2 \equiv (2x + y)^2$ (mod. 5), und, da 2 quadratischer Nichtrest von 5 ist, so ist m ebenfalls quadratischer Nichtrest von 5. Es tritt also hier die besonders einfache Frscheinung auf, dass alle Darstellungen einer Zahl entweder uur durch die Form (1, 0, 5) oder nur durch die Form (2, 1, 3) geschehen, je nachdem $m \equiv \pm 1$, oder $\equiv \pm 2$ (mod. 5) ist. Hieraus folgen die speciellen Sätze.

Jede Primzahl von einer der beiden Formen 20h + 1, 20h + 9 in der vier Arten durch die Form 1, 0, 5) darstellbar (welche westentlich nur eine einige Zerlegung in ein einfaches und ein füuffaches Quadrat bilden); jede Primzahl von einer der beiden Formen 20h + 3, 20h + 7 ist auf vier Arten durch die Form (2, 1, 3) darstellbar.

Beispiel 1: Ist m=29, so sind $n=\pm 13$ die beiden Wurzeln der Congruenz $z^2\equiv -5$ (mod. 29); die hieraus gebildete Form (29, 13, 6) geht durch die Substitution

$$\begin{pmatrix} -1, +1 \\ +2, -3 \end{pmatrix}$$

in die reducirte Form (1, 0, 5) über; durch Umkehrung dieser Substitution erhält man die Zerlegung

$$29 = 3^2 + 5 \cdot 2^2$$

Beispiel 2: Für m=27 findet man $n=\pm 7$; die beiden entsprechenden Formen (27,7,2) und (27,-7,2) gehen bezüglich durch die Substitutionen

$$\begin{pmatrix}0&,&+1\\-1,&-4\end{pmatrix}\ und\ \begin{pmatrix}0&,&1\\-1,&3\end{pmatrix}$$

in die reducirte Form (2, 1, 3) über; durch Umkehrung derselben erhält man daher die vier Darstellungen

$$27 = 2 (\mp 4)^2 + 2 (\mp 4) (\pm 1) + 3 (\pm 1)^2$$

$$27 = 2 (\pm 3)^2 + 2 (\pm 3) (\pm 1) + 3 (\pm 1)^2$$

von denen die beiden ersteren zu der Wurzel + 7, die beiden letzteren zu der Wurzel - 7 gehören.

8. 72.

Wir wenden uns nun zu den Formen mit positieer Determinante D, um auch für sie die Hauptprobleme der Theorie der Acquivalenz zu lösen. Das zweite Problem (§ 59), aus einer Transformation einer Form in eine zweite alle Transformationen der erstern in die letztere zu finden, ist durch unsere frühere Untersuchung (§ 62) auf die Aufgabe zurückgeführt, alle ganzzahligen Auffösungen der Gleichung

$$t^2 - Du^2 = \sigma^2$$

zu finden. Dieselbe ist für positive Determinanten bei weitem schwieriger zu lösen, als für negative. Dasselbe gilt von dem ersten Hamptproblem: zu erkennen, ob zwei Formen von gleicher Determinante äquivalent sind oder nicht. Wir schlagen zur Lösung desselben einen ganz andern Weg ein, wie früher bei negativen Determinanten, einen Weg, der aber zugleich die Mittel an die Hand geben wird, auch die obige Gleichung vollständig aufgulösen. §

Das Charakteristische dieser Methode besteht darin, dass wir auch irrationale Grössen in den Kreis unserer Betrachtungen ziehen. Ist nämlich (a, b, c) oder

$$ax^2 + 2bxy + cy^2$$

eine Form, deren Determinante $b^2 - ac = D$ positiv ist, so hat die entsprechende quadratische Gleichung

$$a + 2b\omega + c\omega^2 = 0$$

zwei reelle Wurzeln

$$\omega = \frac{-b \mp VD}{c} = \frac{a}{-b \pm VD}$$

die wir, je nachdem das obere oder untere Zeichen genommen wird, als die erste oder seeite Wurzel der Porm (a,b,c) bezeichnen und von einander unterscheiden wollen, indem wir ein für alle Mal festsetzen, dass das Zeichen VD stets die positive Quadratwurzel aus der Determinante bedeuten soll. Durch die Coefficienten der Form (a,b,c) ist also jede ihrer beiden Wurzeln vollständig, ohne Zweideutigkeit bestimmt. Aber umgekehrt ist auch jede Form (a,b,c) der Determinante D durch Angabe einer ihrer

^{*)} Lejeune Dirichlet: Vereinfachung der Theorie der binaren quadratischen Formen von positiver Determinante (Berliner Akad. 1854).

Wurzeln vollständig charakterisirt, in der Weise, dass zwei Formen (a, b, c) und (a', b', c') derselben Determinante D nothwendig identisch sind, sobald sie gleiche erste, oder gleiche zweite Wurzeln haben; denn aus der Gleichung

$$\frac{-b' \mp VD}{a'} = \frac{-b \mp VD}{a},$$

worin entweder die beiden oberen, oder die beiden unteren Zeichen zu nehmen sind, ergiebt sich in Folge der Irrationalität von VD zunächst c' = c, und dann b' = b, also auch a' = a.

Im Folgenden nennen wir zwei Wurzeln a, a' zweier Formen resp. (a, b, c), (a', b', c') gleichnamig, wenn beide erste, oder beide zweite Wurzeln sind, ungleichnamig dagegen, wenn die eine die erste, die andere die zweite Wurzel ist. Wir können dann das behen erhalten Resultat auch so aussprechen: Wenn zeei Formen dieselbe (positive) Determinante besitzen, und wenn eine Wurzel der einen Form mit der gleichnamigen Wurzel der undern Form übereinstimmt, so sind beide Formen identisch.

§. 73.

Wir wollen nun annehmen, es seien (a,b,c) und (a',b',c') zwei äquivalente Formen, und zwar wollen wir für einen Augenblick die uneigentliche Aequivalenz nicht ausschliessen, weil dadurch der Nerv der Betrachtung dentlicher hervortritt. Es sei (\overline{x}, b') eine Substitution, durch welche (a,b,c) in (a',b',c') übergeht, also

$$\alpha\delta - \beta\gamma = \epsilon = \pm 1.$$

Da durch diese Substitution

$$x = \alpha x' + \beta y', y = \gamma x' + \delta y'$$

identisch

$$ax^2 + 2bxy + cy^2 = a'x'^2 + 2b'x'y' + c'y'^2$$

wird, so leuchtet ein, dass vermöge der Formeln

$$\omega = \frac{\gamma + \delta\,\omega'}{\alpha + \beta\,\omega'}, \ \omega' = \frac{-\gamma + \alpha\,\omega}{\delta - \beta\,\omega}$$

aus einer Wurzel ω' der Form (a',b',c') eine Wurzel ω der Form (a,b,e) gefunden werden kann, und umgekehrt; denn die Wurzeln

dieser Formen sind ja die Werthe der Verhältnisse y:x und y':x', für welche die Formen verschwinden. Aber es fragt sich vor allen Dingen, ob zwei so verbundene Wurzeln ω und ω' gleichnamig sind, oder nicht. Da nun

$$\omega = \frac{-b \mp VD}{c}$$

ist, so folgt

$$\omega' = \frac{\gamma c - \alpha (-b \mp VD)}{-\delta c + \beta (-b \mp VD)} = \frac{b\alpha + c\gamma \pm \alpha VD}{-b\beta - c\delta \mp \beta VD};$$

machen wir den Nenner rational, indem wir den Bruch durch $-b\beta - c\delta \pm \beta VD$ erweitern und berücksichtigen, dass

$$a\alpha\beta + b(\alpha\delta + \beta\gamma) + c\gamma\delta = b'$$

$$a\beta^2 + 2b\beta\delta + c\delta^2 = c'$$

ist, so ergiebt sich

$$\omega' = \frac{-b' \mp \epsilon VD}{c'}$$

Wir haben daher folgendes Resultat erhalten: Wenn eine Form (a,b,c) durch eine Substitution (x,b) in eine äquivalente Form (a,b',c') übergeht, so ist je eine Wurzel ω der erstern mit je einer Wurzel ω' der letztern Form durch die Relation

$$\omega = \frac{\gamma + \delta \omega^{2}}{\alpha + \beta \omega^{2}}, \ \omega^{2} = \frac{-\gamma + \alpha \omega}{\delta - \beta \omega}$$

verbunden; und zwar bilden ω , ω' ein Paar gleichnamiger oder ungleichnamiger Wurzeln der beiden Formen, je nachdem die Substitution eine eigentliche oder uneigentliche ist.

Wir schliessen von jetzt an uneigentliche Aequivalenz und uneigentliche Substitutionen günzlich aus; es sind dann also stets zwei gleichnamige Wurzeln der beiden äquivalenten Formen in der angegebenen Weise mit einander verbunden. Dieser Satz lässt sich in folgender Weise unkelren:

Wenn zwei Formen (a, b, c), (a', b', c') dieselbe Determinante huben, und wenn zwei gleichnamige Wurzeln ω und ω' derselben durch die Gleichung

$$\omega = \frac{\gamma + \delta \omega'}{\alpha + \delta \omega'}$$

verbunden sind, in welcher die vier ganzen Zahlen α , β , γ , δ der Gleichung

$$\alpha \delta - \beta \gamma = 1$$

genügen, so sind die beiden Formen äquivalent, und zwar geht die erstere durch die Substitution $\binom{w,\beta}{v,\beta}$ in die letztere über.

Denn durch diese Substitution geht (a,b,c) in eine äquivalente Form (a'',b'',c'') über, und bezeichnet man mit ω'' ihre mit ω gleichnamige Wurzel, so ist nach dem ebeu bewiesenen Satze

$$\omega = \frac{\gamma + \delta \omega''}{\alpha + \beta \omega''}$$
, and folglich $\omega' = \omega''$;

da ferner der Voranssetzung nach o' mit ω , folglich auch mit o'' gleichnamig ist, und da endlich (a',b',c') dieselbe Determinante wie (a,b,c), und folglich auch wie (a'',b'',c'') hat, so ist zufolge der Schlussbemerkung des vorigen Paragraphen (a',b',c') identisch mit (a'',b'',c''), d. h. (a,b,c) geht durch die obige Substitution in (a'',b',c'') über.

Von besonderer Wichtigkeit für das Folgende ist die Betrachung zweier benachbarten Formen (a,b,a') und (a',b',a''), in welchen der Definition zufolge $(\S. 63)$ die Summe b+b' durch a' theilbar, also $b+b'=-a'\delta$ ist, und von welchen die erstere in die letztere durch die Substitution $(-\frac{a}{b},\frac{b}{b})$ übergeht. Die gleichnamigen Wurzeln ω und ω' dieser beiden Formen hängen durch die Gleichungen

$$\omega = \delta - \frac{1}{\omega'}, \ \omega' = \frac{1}{\delta - \omega}$$

zusammen.

§. 74.

Auch bei positiven Determinanten vergleicht man zwei Formen, deren Aequivalenz beurtheilt werden soll, nicht unmittelbar mit einander, sondern man transformirt jede von ihnen in eine sogenannte reducirte⁵) Form; der Begriff einer solchen ist aber hier wesentlich verschieden von demjenigen, welcher früher (§. 64) für negative Determinanten aufgestellt ist.

Eine Form (a, b, c) von positiver Determinante D heisst eine reducirte Form, wenn, abgesehen vom Zeichen, ihre erste Wurzel

^{*)} Gauss: D. A. art. 1 3.

$$\frac{-b - VD}{c} > 1,$$

ihre zweite Wurzel

$$\frac{-b + VD}{c} < 1$$

ist, und wenn ausserdem beide Wurzeln entgegengesetzte Zeichen haben.

Ziehen wir zamächst einige Folgerungen aus dieser Erklärung. Da die erste Wurzel numerisch grösser als die zweite, also aueh die Summe der beiden Grössen b und VD numerisch grösser als ihre Differenz sein soll, so muss, da VD positiv ist, auch b positiv sein (nicht = 0); da ferner die beiden Wurzeln entgegengesetzte Zeieheu haben, so gilt dasselbe auch von den beiden Grössen

$$-(b+VD)$$
 und $-b+VD$;

und da die erstere gewiss negativ ist, so muss die letztere positiv sein; es ist daher

$$0 < b < VD$$
.

Bezeichnen wir ferner mit (c) wieder den absoluten Werth des Coefficienten c, so muss also im algebraischen Sinne (d. h. mitRücksicht auf die Vorzeichen)

$$\frac{b+VD}{(c)}>1 \quad \text{und} \quad 0<\frac{-b+VD}{(c)}<1,$$

d. h. es muss

$$0 < VD - b < (c) < VD + b$$

sein; und umgekehrt leuchtet ein, dass jede Form (a, b, e), dereu Coefficienten diesen letzteren Ungleichungen genügen, sicher eine reduerte Form ist, weil aus ihnen rückwärts die ursprünglichen Bedingungen sich ableiten lassen.

Aus der Definition ergeben sich noch weitere Folgerungen. Da $D=b^*-ae$ und b^* C Di st, so müssen a und e utgegengesetzte Zeichen haben; da ferner die erste Wurzel und e ebenfalls entgegengesetzte Zeichen haben, so hat die erste Wurzel dasselbe Vorzeichen wie der erste Coefficient a der Form. Nun hat ferner die zweite Wurzel das eutgegengesetzte Zeichen der ersten Wurzel, also dasselbe Vorzeichen wie der drifte Coefficient e der Form, was sich unmittelbar auch daraus ergiebt, dass VD-b positiv ist.

Für den absoluten Werth des ersten Coefficienten α gelten dieselben Bedingungen, wie für den von c; denn da

$$D = b^2 + (a)(c)$$

also

$$(a) = \frac{(VD+b) \ (VD-b)}{(c)}$$

ist, so ergiebt sich aus den Bedingungen

$$\frac{VD+b}{(c)} > 1, \ \ 0 < \frac{VD-b}{(c)} < 1,$$

dass ist*).

$$(a) > VD - b$$
, and $(a) < VD + b$

Für das Folgende ist noch der specielle Fall bemerkenswerth, in welchem

$$VD - (a) < b < VD \text{ und } (c) \ge (a)$$

ist; aus diesen Bedingungen kann man nämlich stets schliessen. dass die Form (a,b,e) reducirt ist, ohwohl die Umkehrang nicht gestattet ist. In der That, giebt man diesen Bedingungen die Form

$$0 < VD - b < (a) \not \equiv (c),$$

so ergiebt sich zunächst, dass die zweite Wurzel

$$\frac{-b+VD}{c}$$

numerisch < 1, ferner dass die erste Wurzel

$$\frac{-b - VD}{c} = \frac{a}{VD - b}$$

numerisch > 1 ist. Hieraus folgt weiter, wie oben, dass b positiv ist, weil VD + b numerisch grösser als VD - b ist; und folglich haben, da ausserdem b < VD ist, beide Wurzeln entgegengesetzte Zeichen. Also ist die Form gewiss eine reducirte.

^{*)} Dasselbe ergiebt sich unmittelbar daraus, dass die erste Wurzel einer Form (a, b, c) der reciproke Werth der zweiten Wurzel ihres Gefährten (c, b, a) ist; mithin sind entweder beide Formen reducirt, oder beide nicht reducirt.

§. 75.

Aus der Erklärung einer redueirten Form ergiebt sieh ferner der folgende wichtige Satz*) (vergl. §. 67):

Für jede positive Determinante giebt es nur eine endliche Anzahl reducirter Formen.

Denn, bezeichnen wir mit λ die grösste ganze in VD enthaltene Zahl, so dass $\lambda < VD < \lambda + 1$ und also λ mindestens = 1 ist, so kann den mittlere Coefficient b einer reducirten Form (a,b,c) nur die λ versehiedenen Werthe $1,2\dots\lambda$ haben; für jeden dieser Werthe von b ist $D-b^z=(a)(c)$ auf alle mögliehe Arten in zwei Factoren zu zerlegen, welche zwisehen $\lambda - b$ und $\lambda + 1 + b$ exclusive (oder zwisehen $\lambda + 1 - b$ und $\lambda + b$ inclusive) liegen; je zwei solchen Factoren a und e hat man entgegengesetzte Zeichen zu geben, und man muss sie permutiren, wenn sie ungleich sind. Dann sind aber wirklich alle reducirten Formen gefunden, und es giebt deren offenbar nur eine endliehe Auzahl.

Beispiel 1: Ist D=13, so ist $\lambda=3$; wir haben daher folgende Fälle und Zerlegungen:

$$b = 1; 12 = 3.4$$

 $b = 2; 9 = 3.3$

$$b = 3$$
: $4 = 1.4 = 2.2$

und diese liefern die folgenden 12 reducirten Formen:

$$(\pm 3, 1, \mp 4), (\pm 1, 3, \mp 4), (\pm 3, 2, \mp 3),$$

$$(\pm$$
 4, 1, \mp 3), $(\pm$ 4, 3, \mp 1), $(\pm$ 2, 3, \mp 2).

Beispiel 2: Für D = 19 ist $\lambda = 4$; wir bilden daher folgende

b = 1; 18 giebt keine Zerlegung;

$$b = 2; 15 = 3.5;$$

$$b = 3; 10 = 2.5;$$

$$b = 4;$$
 3 = 1 . 3;

hieraus ergeben sich folgende 12 redueirte Formen:

$$(\pm\ 3,\ 2,\ \mp\ 5),\ (\pm\ 2,\ 3,\ \mp\ 5),\ (\pm\ 1,\ 4,\ \mp\ 3).$$

$$(\pm\ 5,\ 2,\ \mp\ 3),\ (\pm\ 5,\ 3,\ \mp\ 2),\ (\pm\ 3,\ 4,\ \mp\ 1).$$

Tabelle:

^{*)} Gauss: D. A art. 185.

Beispiel 3: Für D=35 ist $\lambda=5$; also bilden wir die Tabelle

b = 1; 34 giebt keine Zerlegung;

b = 2; 31 , , ,

b = 3; 26 , , , , b = 4; 19 . . .

b = 5; 10 = 1.10 = 2.5;

wir erhalten daher 8 reducirte Formen:

 $(\pm 1, 5, \mp 10), (\pm 2, 5, \mp 5);$

 $(\pm\ 10,\ 5,\ \mp\ 1),\ (\pm\ 5,\ 5,\ \mp\ 2).$

Beispiel 4: Für D=79 ist $\lambda=8$; wir bilden daher folgende Tabelle:

b = 1; 78 giebt keine Zerlegung;

b = 2;75

b = 3; $70 = 7 \cdot 10$;

b = 4; 63 = 7.9;

b = 5; 54 = 6.9;

b = 6; 43 giebt keine Zerlegung;

b = 7; $30 = 2 \cdot 15 = 3 \cdot 10 = 5 \cdot 6$;

b = 8; $15 = 1 \cdot 15 = 3 \cdot 5$;

wir erhalten daher 32 reducirte Formen:

 $(\pm 7, 3, \mp 10), (\pm 7, 4, \mp 9), (\pm 6, 5, \mp 9), (\pm 2, 7, \mp 15),$

(\pm 3, 7, \mp 10), (\pm 5, 7, \mp 6), (\pm 1, 8, \mp 15), (\pm 3, 8, \mp 5), und

 $(\pm 10, 3, \mp 7)$, $(\pm 9, 4, \mp 7)$, $(\pm 9, 5, \mp 6)$, $(\pm 15, 7, \mp 2)$, $(\pm 10, 7, \mp 3)$, $(\pm 6, 7, \mp 5)$, $(\pm 15, 8, \mp 1)$, $(\pm 5, 8, \mp 3)$.

§. 76.

Aehnlich wie bei negativen Determinanten (§. 64) beweisen wir auch die Richtigkeit des folgenden Satzes*):

Jede Form von positiver Determinante ist einer reducirten Form äquivalent.

Bezeichnen wir die gegebene Form von positiver Determinante

^{*)} Gauss: D. A. art. 183. Dirichlet, Zahleutheorie.

D mit (a, b, a'), so suchen wir eine ihr nach rechts benachbarte Form (a', b', a'') so zu bestimmen, dass

$$VD - (a') < b' < VD$$

wird. Da zufolge der Erklärung einer benachbarten Form der mittlere Coefficient b' jeden Werth erhalten kann, welcher $\equiv -b$ (mod. a') ist, und keinen andern, so fragt sich nur, ob zwischen den Grenzen VD-(a') und VD stets ein solcher Werth existirt; dies ist offenbar der Fall, da die sümmtlichen zwischen diesen beiden Grenzen enthaltenen ganzen Zahlen

$$\lambda + 1 - (a')$$
, $\lambda + 2 - (a') \dots \lambda - 1$, λ

ein vollständiges Restsystem in Bezug auf den Modulus α' bilden; aus demselben Grunde ergiebt sich, dass nur eine einzige solche Zahl b' existirt. Nachdem b' = -b - a' b bestimmt ist, geht die Form (a,b,a') durch die Substitution $\binom{a}{b}$ b' in die benachbarte Form (a',b',a'') über, deren Coefficienten a', b' der obigen Bedingung Genüge leisten. Findet sich nun, dass zu gleicher Zeit $(a'') \ge (a')$ wird, so ist nach dem am Schlusse des §, 74 besonders hervorgehobenen speciellen Fall die gefundene Form (a',b',a'') eine reducite. Ist dagegen

so verfahre man mit der gefundenen Form (a', b', a'') genau so wie mit der gegebenen Form, d. h. man bilde die ihr nach rechts benachbarte Form (a'', b'', a'''), in welcher

$$VD - (a'') < b'' < VD$$

ist, und welche gewiss eine reducirte ist, wenn $(a''') \ge (a'')$ ist. Sollte aber wieder

sein, so setze man denselben Process in derselben Weise fort; da unter einer gegebenen positiven Zahl (ar) unr eine endliche Anzahl von ganzen positiven Zahlen liegt, so muss man nach einer endlichen Anzahl von Transformationen durchaus zn einer Form (arch, br), ar why), in welcher sowohl

$$VD - (a^{(n)}) < b^{(n)} < VD$$

als auch

$$(a^{(n+1)}) \ge (a^{(n)})$$

ist, also zu einer reducirten Form gelangen, was zu beweisen war.
Es verdient bemerkt zu werden, dass bei diesem Process nicht gerade erst die letzte Form eine reducirte zu sein braucht, denn es giebt reducirte Formen, in welchen die Bedingungen des besondern hier benutzten speciellen Falles nicht erfüllt sind. Von grösserer Wichtigkeit ist es aber, besonders darauf aufmerksam zu machen, dass durch den augegebenen Process auch jedes Mal eine Substitution gefunden wird, durch welche die gegebene Form in die reducirte Form übergelt, und zwar erhält man diese Substitution durch Composition der successiven Substitutionen, welche in dem Processe auftreten. Der Algorithmus selbst ist durchaus nicht beschwerlich (verzl. §. 64), wie folgende Beispiele zeigen.

Beispiel 1: Die Form (4, 6, 7) hat die Determinante D=8; es ist also $\lambda=2$. Unter den Zahlen

ist $b' = 1 \equiv -6 \pmod{7}$; dies giebt die benachbarte Form (7, 1, -1), welche noch nicht reducirt ist. Da (a'') = 1 ist, so ist $b'' = \lambda = 2$, und folglich erhält man die benachbarte Form (-1, 2, 4), welche wirklich reducirt ist. Durch die Substitution $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$, $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) = (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ geht die gegebene Form in die gefundene über.

Beispiel 2: Die Form (713, 60, 5) hat die Determinante D = 35; man findet nach der angegebenen Methode die nach rechts benachbarte Form (5, 5, -2), und zu dieser wieder die Form (-2, 5, 5), in welcher der letzte Coefficient in der That grösser ist als der erste. In diesem Beispiel ist aber auch schon die vorhergehende Form (5, 5, -2) reducirt. Die gegebene Form geht durch die Substitution $\binom{n}{n}, \frac{k}{n-1}$) in (5, 5, -2) und durch die Substitution $\binom{n}{n}, \frac{k}{n-1}$) $\binom{n}{n}, \frac{k}{n-1}$ in (-2, 5, 5) liber.

Beispiel 3: Die Form (62, 95, 145), deren Determinante D = 35, geht durch die folgenden successiven Substitutionen

$$\begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, 0 \end{pmatrix}$$
, $\begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, 2 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, 2 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 0, 1 \\ -1, 4 \end{pmatrix}$

successive in die Formen

(145, -95, 62), (62, -29, 13), (13, 3, -2), (-2, 5, 5) über, von denen erst die letzte reducirt ist; die Zusammensetzung dieser Substitutionen giebt die Substitution $\binom{-5}{4}$, $\frac{10}{7}$, durch welche (62, 95, 145) in (-2, 5, 5) übergeht.

§. 77.

Nachdem in den beiden vorhergehenden Paragraphen dargethan ist, dass jede Form von positiver Determinante einer reducirten Form äquivalent ist, und dass nur eine endliche Anzald von reducirten Formen für jede gegebene Determinante existirt, so folet hieraus unmittelbar.

Die Anzahl der Classen nicht äquivalenter Formen von positiver Determinante ist stets endlich.

Allein es bleibt noch die Hauptfrage zu beantworten, ob zwei nicht identische reducirte Formen derselben Determinante einander aguivalent sein Können; denn erst dann haben wir (wie in §§, 65, 66 für negative Determinanten) die Mittel gewonnen, um über die Aequivalenz von zwei gegebenen Formen derselben positiven Determinante nebseheiden zu können. Diese Untersuchung züsset bei positiven Determinanten auf bedeutende Schwierigkeiten, da in der That immer mehrere nicht identische und doch äquivalente reducirte Formen existiren.

Um einen sicheru Boden für diese Untersuehung zu gewiunen, stellen wir zunächst die bestimmte Frage*):

Kann eine redueirte Form (a, b, a') eine ihr nach rechts benachbarte Form (a', b', a") haben, welche ebeufalls redueirt ist?

Nehmen wir cinnal an, dies sei möglich, und es sei $(-\frac{a}{b})$ die Substitution, durch welche die reducirte Form (a, b, a') in die ebenfalls reducirte Form (a', b', a'') ibergeht. Sind dann ω und ω' zwei gleichnamige Wurzeln der ersten und der zweiten Form, so häugen diese (nach §. 73) durch die Gleichungen

$$\omega = \delta - \frac{1}{\omega'}, \quad \omega' = \frac{1}{\delta - \omega}$$

mit einander zusammen. Wir wollen der Einfachheit halber festsetzen, dass ω und ω' die heiden orsten Wurzeln der beiden Formen bedeuten (obgleich dieselbe Relation auch zwischen den beiden zweiten Wurzeln Statt findet). Da in einer reducirten Form die beiden äusseren Coefficienten entgegengesetzte Zeichen haben, und die erste Wurzel stets das Zeichen des ersten Coefficienten besitzt, so haben die beiden mechten Brütene ω und ω' bezüglich die Vorzeichen, da der erste reziehen von α und ω', also entgegengesetzte Vorzeichen, da der erste

^{*)} Gauss: D. A. art. 184.

Coefficient a' der zweiten Form zugleieh der letzte Coefficient der ersten Form ist. Zufolge der obigen Relationen muss daher $\omega - \delta$ ein echter Bruch sein von gleichem Vorzeichen wie ω_i es muss daher δ diejenige vollständig hestimmte gauze Zahl sein, welche dem absoluten Werth nach nielist kleiner als ω ist und den Vorzeichen nach mit ω übereinstimmt. Wir schliessen hieraus, dass eine reducirte Form (a, b, a') hobsbetens eine einzige uach reehts benachbarte Form (a, b', a'') hat, welche ebenfalls reducirt ist.

Aber es existirt auch wirklich immer eine solehe der redueirten Form (a,b,a') nach rechts benachbarte und redueirte Form (a',b',a''). Denn es sei o die erste Wurzel der redueirten Form (a,b,a'), also ein unechter Bruch, dessen Vorzeichen nit den von a übereinstimmt; so wähle man die gauze Zahl δ so, dass ihr absoluter Werth (δ) die grösste gauze in (ω) euthaltene gauze Zahl (also nie = 0) wird, und gebe δ das Vorzeichen von ω ; dann geht die gegebene Form (a,b,a'') durch die so bestimmte Substitution $\binom{n}{\lambda}$, $\binom{n}{\lambda}$ in eine benachbarte Form (a',b',a'') über, deren erste Wurzel

$$\omega' = \frac{1}{\delta - \omega}$$

ein uneehter Bruch ist, dessen Vorzeiehen dem von ω und a entgegengesetzt ist und also mit dem von a' übereinstimmt. Bezeiehnen wir nun mit ω_1 und ω'_1 die beiden zweiten Wurzeln, so besteht
zwischen ihnen dieselbe Relation

$$\omega'_1 = \frac{1}{\delta - \omega_1};$$

da nun ω_1 ein eelter Bruch ist, dessen Vorzeichen dem von δ_1 und also auch dem von δ entregengesetzt, und da δ eine von Null verschiedene ganze Zahl ist, so folgt, dass $\delta - \omega_1$ ein uneehter Bruch, und also ω'_1 ein vehter Bruch ist, dessen Vorzeiehen mit dem von δ , ω und α' iberteinstimmt, also dem von ω' und α' entregengesetzt ist. Es ist also bewiesen, dass die beiden Wurzeln ω'' und ω' , der neuen Form (α', b', α'') entgegengesetzte Zeichen haben, ferner dass die erste ω' ein unechter, die zweite ω'_1 ein echter Bruch ist; folgich ist diese Form in der That eine reducirte, was zu beweisen war.

Jede reducirte Form hat daher eine und nur eine nach rechts benachbarte Form, welche ebenfalls reducirt ist, und diese kann auf die angegebene Weise immer leicht gefunden werden.

Genau ebenso liesse sich nun auch beweisen, dass jede redu-

cirte Form eine und nur eine nach links benachbarte reducirte Form besitzt. Doch ist es bequemer, diesen Fall auf den ehen behandelten durch die einleuchtende Benærkung (\$.74 Anm.) zurückzuführen, dass die beiden Formen (a,b,a') und (a',b,a) gleichzeitig reducirte, oder gleichzeitig nicht reducirte Formen 30. Wenn nun die reducirte Form (a,b,a') eine nach links benachbarte und benfalls reducirte Form (a',b,a') besitzt, so hat die reducirte Form (a',b,a') die nach rechts benachbarte Form (a',b,a') die nach rechts benachbarte Form (a',b,a') and en nach rechts benachbarte Form (a',b,a') nach rechts benachbart und zugleich reducirt ist, so ist die Form (a',b,a') and en enchbart und zugleich reducirt (a,b,a') nach links benachbart. Da wir nun gesehen haben, dass eine reducirte Form (a',b,a') immer eine und nur eine nach rechts benachbart reducirte Form (a',b,a') inmer eine und nur eine nach rechts benachbart reducirte Form (a',b',a') hat, so folgt:

Jede reducirte Form (a, b, a') besitzt stets eine und nur eine nach links benachbarte reducirte Form ('a, 'b, a).

§. 78.

Aus den soeben bewiesenen Sätzen über die nach rechts und links benachbarten reducirten Formen ergiebt sieh, dass man sämmtliche reducirte Formen einer positiven Determinante D in $Perioden^*$) eintheilen kann, die auf folgende Weise zu bilden sind. Man wähle irgend eine reducirte Form φ_0 und bilde die nach rechts und links fortgesetzte Reihe

$$\dots$$
 φ_{-2} , φ_{-1} , φ_0 , φ_1 , φ_2 \dots

der successiven nach rechts und nach links benachbarten reduriten Formen, welche durch dus eine Glied q_g vollständig bestimmt sind. Da es nur eine endliche Auzahl von reducirten Formen der Determinante D giebt, und die ersten Coefficienten zweier auf einander folgenden Formen stets eutgegengesetzte Zeichen haben, so muss einmal auf eine Form ϕ_{μ} dieser Reihe nach einer geraden Auzahl 2n von Gliedern eine mit φ_{μ} identische Form $\phi_{\mu+2n}$ folger; und da eine Form φ_{μ} oder $\varphi_{\mu+2n}$.

^{*)} Gauss: D. A. art. 186.

einzige nach rechts, und nur eine einzige nach links benachbarte reducirte Form besitzt, so müssen auch die beiden Fornene $\boldsymbol{\mu}_{p+1}$ au \boldsymbol{q}_{p+1+3} , chenso die beiden Fornen \boldsymbol{p}_{p+1} und \boldsymbol{q}_{p+1+3} , und also auch allgemein je zwei Formen dieser Reihe identisch sein, deren Indices dieselbe Differenz 2n haben. In der gauzen Reihe sind daher höchstens 2n verschiedene Formen

$$\varphi_0, \varphi_1, \varphi_2 \dots \varphi_{2n-2}, \varphi_{2n-1};$$

und diese werden in der That alle von einander versehieden sein wenn keine der Formen $\varphi_2, \varphi_1, \dots, \varphi_{2n-2}$ mit φ_0 identisch ist; denn wären φ_r und $\varphi_{r+2n'}$ zwei identische Formen, so müsste auch q_{2r} mit q_0 identisch sein. Nehmen wir also an, dass 2n die Anzahl der wirklich verschiedenen Formen dieser Reihe ist, so besteht dieselbe aus einer nach beiden Seiten sich unendlich oft periodisch wiederholenden Folge dieser 2n Formen; je zwei Formen φ_{μ} und φ_{p_r} deren Indices eine durch 2n theilbare Differenz $\mu-\nu$ haben, sind identisch; und ungekehrt, sind die Formen φ_{μ} und φ_{r_r} identisch, so ist $\mu \equiv \nu$ (mod. 2n).

Es kann nun sein, dass diese 2n Formen alle reducirten Formen der Determinante D erschüpfen; aber es ist auch möglich, dass ausser ihnen noch andere reducirte Formen derselben Determinante existiren. Im letztern Fall sei ψ_s eine solche, in der obien Periode nicht enthaltene reducirte Form, so entspricht ihr ebenso eine Periode von 2m unter einander verschiedenen Formen

$$\psi_0, \ \psi_1, \ \psi_2 \ \dots \ \psi_{2m-2}, \ \psi_{2m-1};$$

alle diese Formen der zweiten Periode werden auch von denen der erner verschieden sein; denn besässen heide Perioden eine gemeinschaftliche Form, so wären beide Reihen vollständig identisch, da von dieser gemeinschaftlichen Form aus die Reihe nur auf eine einzige Weise nach rechts und links fortgesetzt werden kann.

In derselben Weise kann man forfishren, bis endlich alle reducirten Formen in verschiedene Perioden eingetheilt sind; die Anzahl der Perioden ist nothwendig eine endliche; die Anzahl der Glieder kann in verschiedenen Perioden verschieden sein, jedenfalls ist die stets gerade *).

^{*)} Von besonderen Interesse sind noch folgende Bemerkungen (Gauss: D. A. art. 18, 194). Wenn (a, b, c) eine reducitre Form ist, so gilt Dasselbe von ihrem Gefährten (c, b, a) (8, 74); sind die Perioden dieser beiden Formen entwickelt, und die beiden Formen selbst nach den Plätzen, welche sie in diesen Perioden einnehmen, mit g/µ und f/p bezeichnett, so leuchtet

Beispiel 1: Wir haben (8. 75) das System der reducirten Formen für die Determinante D=13 aufgestellt; nehmen wir z. B. für φ_0 die Form (3, 1, -4), so erhalten wir folgende Periode von zehn Formen

$$\varphi_0 = (3, 1, -4); \varphi_1 = (-4, 3, 1);$$

 $\varphi_2 = (1, 3, -4); \varphi_3 = (-4, 1, 3);$
 $\varphi_4 = (3, 2, -3); \varphi_5 = (-3, 1, 4);$
 $\varphi_6 = (4, 3, -1); \varphi_7 = (-1, 3, 4);$
 $\varphi_8 = (4, 1, -3); \varphi_9 = (-3, 2, 3).$

ein, dass auch $\varphi_{\mu+1}$ und $\psi_{\nu-1}$, allgemeiner je zwei Formen $\varphi_{\mu+k}$ und $\psi_{\nu-k}$ Gefahrten sind, wo h jede beliebige ganze Zahl bedoutet. Hieraus geht hervor, dass beide Perioden aus gleiob vielen Gliedern bestehen werden.

Es ist nun möglich, dass beide Perioden identisch sind, dass also ψ_p seltst oft fülled in der Periode der Form $y_{n,i}$ ist; and dann wirn offenbar der Gefährte einer jeden Form dieser Periode ein Glied derselben Periode ein. Ist nun y_p der Gefährte on y_p , so ist, werd ille äusseren Geoffleienten einer reducirten Form entgegengesetete Vorzeichen, und ausserdem die ersten Cesffeienten Form entgegengesetete Vorzeichen, und ausserdem die ersten haben, nethwendig r ungerade = 2 m - 1; da nun q_0 und q_{2m-1} Gefährten sind, so gill Dasselbe von q_i and q_{2m-1} —a, is anne bvon p_0 und q_{2m-1} Gefährten und q_{2m-1} er q_{2m-1} den anne bvon p_0 und q_{2m-1} debeno, wenn 2n die Anzahl der Glieder der Periode bedeutet, von y_{n+1} und y_{m-1} er q_{m+1} —it jezeichber dam daher irgend ein der beiden Formen q_0 oder q_{m+1} mit (G, B, A), und folglich is B B B (mod. A) od. A, A, A, A is the A-m and A-m and A-m is A-m and A-m is A-m ind A

Umgekebet, ist in einer Periode eine ambige Form (A, B, C) cuthalten, so itst hr likner Nachbar in Gefabrte (G, B, A), und folglich findet sich in derselben Periode noch eine zweite ambige Form. Amser diesem beiden ambigen Formes $q_{\rm m}$ und $q_{\rm m}, k_{\rm p}$ sighet es aber keine andere ambige Form in derselben Periode; denn, wenn q_s eine ambige Form is, so sind q_{r-1} und q_{r+1} und q_{r+1} den $q_{$

Dieser Fall kann offenbar nur bei der Periode einer solchen Form einteten (§§ 5.6, 5.8), welche ihrem Gefäbrten eigentlich und folglich sich selbst meigentlich aguivalent ist, d. l. wenn die Form einer sogenannten andejege Classes angelört. Dass mugkehrt jedes Mal, wenn diese Bedingung erfallt ist, die Periode der Form auch ihren Gefährten und folglich zwei ambige Formen enthälten muss, att dien anmittelbars Folge des weiter anten (§ 8.2) bewiesenen Hauptsatzes dioser ganzen Theorie. — Man vergleiche die Beispiele im Ted.

Diese Rechnung geschicht am einfachsten auf folgende Art; um aus der reducirten Form (a, b, a') die ihr nach rechts benachbarte reducirte Form (a', b', a'') zu finden, braucht man uur-ihren mittlern Coefficienten b' zu suchen, welcher durch die Bedüngung $b' = -b - a' \delta \equiv -b \pmod{a'}$ und die Nebenbelüngungen

$$\lambda + 1 - (a') \le b' \le \lambda$$

stets vollständig bestimmt ist und durch den blossen Anblick der Form sogleich erkannt wird. In unserm Fall ist $\lambda=3$; man findet daher den mittlern Coefficienten b' der Form φ_I durch die Bedingungen

$$b' \equiv -1 \pmod{4}, \quad 0 \leq b' \leq 3,$$

nämlich $b'\equiv 3$. Und nachdem so b' und $\delta\equiv 1$ gefunden sind. ergiebt sich

$$a'' = \frac{b'^z - D}{a'} = a + (b - b') \delta$$
,

also in unserm Fall a'' = 1. In derselben Weise ist fortzufaltren, bis die erste Form φ_0 sich reprodueirt; in unserm Beispiel wird der mittlere Coefficient von φ_0 dadurch bestimmt, dass er $\equiv -2$ (mod. 3) sein, und ausserdem nicht ausserhalb der Grenzen 1 und 3 liegen nuns, woraus folgt, dass er $\equiv 1$ ist; also wird φ_0 identisch nit φ_0 .

Die so gefundenen zehn ursprünglichen Formen der ersten Art erschöpfen aber noch nicht alle redueirten Formen der Determinante 13; es bleiben noch zwei ursprüngliche Formen der zweiten Art übrig

$$\psi_0 = (2, 3, -2), \quad \psi_1 = (-2, 3, 2),$$

welche offenbar noch eine zweite Periode bilden.

Beispiel 2: Für D = 19 erhalten wir folgende zwei Perioden, jede von seehs Gliedern:

$$\varphi_0 = (3, 2, -5); \quad \varphi_1 = (-5, 3, 2)$$

 $\varphi_2 = (2, 3, -5); \quad \varphi_3 = (-5, 2, 3)$
 $\varphi_4 = (3, 4, -1); \quad \varphi_5 = (-1, 4, 3)$

und

$$\psi_0 = (-3, 2, 5);$$
 $\psi_1 = (5, 3, -2)$
 $\psi_2 = (-2, 3, 5);$ $\psi_3 = (5, 2, -3)$
 $\psi_4 = (-3, 4, 1);$ $\psi_5 = (1, 4, -3).$

Beispiel 3: Für D = 35 erhält man folgende vier Perioden, jede von zwei Gliedern:

$$\varphi_0 = (1, 5, -10), \quad \varphi_1 = (-10, 5, 1)$$

 $\psi_0 = (10, 5, -1), \quad \psi_1 = (-1, 5, 10)$
 $\chi_0 = (2, 5, -5), \quad \chi_1 = (-5, 5, 2)$
 $\psi_0 = (5, 5, -2), \quad \psi_1 = (-2, 5, 5).$

Beispiel 4: Die 32 reducirten Formen der Determinante D = 79 zerfallen in vier Perioden von je sechs Gliedern und zwei Perioden von je vier Gliedern; eine der sechsgliedrigen Perioden ist folgende:

$$\varphi_0 = (7, 3, -10); \quad \varphi_1 = (-10, 7, 3)$$

 $\varphi_2 = (3, 8, -5); \quad \varphi_3 = (-5, 7, 6)$
 $\varphi_4 = (6, 5, -9); \quad \varphi_5 = (-9, 4, 7);$

aus ihr entstehen die drei anderen durch Vertauschung der äusseren Coefficienten (womit die Vertauschung von rechts nach links in der Folge der Glieder verbunden ist), ferner durch Verwandlung der Vorzeichen der äusseren Coefficienten in die entgegengesetzten. Eine der beiden vierzliedrigen Perioden ist

$$\psi_0 = (1, 8, -15); \quad \psi_1 = (-15, 7, 2)$$

 $\psi_2 = (2, 7, -15); \quad \psi_3 = (-15, 8, 1);$

aus ihr entsteht die andere durch die Zeichenänderung der äusseren Coefficienten.

§. 79. °

Die vorbergehenden Untersuchungen über die Perioden der reducirten Formen von positiver Determinante stehen in der engsten Beziehung zu der Entwicklung der Wurzela dieser Formen in Kettenbrüche. Nehmen wir für die Anfangsform ϕ_8 einer Periode immer eine solche, deren erster Goefficient positiv ist, so ist auch ihre erste Wurzel ϕ_8 positiv. Wir bezeichnen mit ϕ_μ die erste Wurzel der Form ϕ_μ , mit δ_μ den vierten Coefficienten der Substitution

$$\begin{pmatrix} 0, +1 \\ -1, \delta_{\mu} \end{pmatrix}$$

durch welche q_{μ} in die nach rechts benachbarte Form $q_{\mu+1}$ übergelt, und endlich mit k_{μ} den absoluten Werth von ρ_{ν} B. (nach §.77) der Coefficient δ_{μ} seinem Zeichen nach mit ω_{μ} übereinstimmt, und dem absoluten Werth und die grösste in dem absoluten Werth von ω_{μ} enthaltene gamz Ealli sti, und da die Wurzeln ω_{μ} , ω_{μ} , ω_{ν} , ω_{ν} , abwechselnd positiv und negativ sind, so ist $(-1)^{\mu}\omega_{\mu}$ stets positiv, und folglich

$$k_{\mu} = (-1)^{\mu} \delta_{\mu};$$

zwischen den successiven W
nrzeln $\omega_{\mu}, \omega_{\mu+1}$... bestehen aber folgende Relationen (§. 77):

$$\omega_{\mu} = \delta_{\mu} - \frac{1}{\omega_{\mu+1}}; \quad \omega_{\mu+1} = \delta_{\mu+1} - \frac{1}{\omega_{\mu+1}} \cdots$$

multiplicirt man diese Gleichungen der Reihe nach mit \pm 1, \mp 1 u. s. w. der Art, dass die linke Seite stets positiv wird, so erhält man

$$\pm \omega_{,\iota} = k_{\mu} + \frac{1}{\mp \omega_{u+1}}; \ \mp \omega_{u+1} = k_{u+1} + \frac{1}{\pm \omega_{u+2}} \cdots$$

und hieraus ergiebt sich für den positiven irrationalen n
nechten Bruch (— 1)# ω_n der folgende unendliche Kettenbruch (§. 23):

$$(-1)^{\mu} \omega_{\mu} = (k_{\mu}, k_{\mu+1}, k_{\mu+2} ...).$$

Offenbar ist dieser Kettenbruch periodisch; denn besteht die Periode der reducirten Formen φ aus 2n Gliedern, so ist $\partial_{\mu+2n} = b_{\mu}$ und also anch $k_{\mu+2n} = k_{\mu}$; es wiederholt sich daher die Reihe der Zahlen k immer nach höchstens 2n Gliedern von Neuem.

Beispiel 1: Nehmen wir D = 13, so haben wir, um die erste Wurzel ω_0 der Form $\varphi_0 = (3, 1, -4)$ in einen Kettenbruch zu entwickeln, ihre Periode aufzustellen (§. 78):

$$\varphi_0 = (3, 1, -4); \quad \varphi_1 = (-4, 3, 1)$$

 $\varphi_2 = (1, 3, -4); \quad \varphi_4 = (-4, 1, 3)$

$$\varphi_4 = (3, 2, -3); \quad \varphi_5 = (-3, 1, 4)$$

$$\varphi_6 = (4, 3, -1); \quad \varphi_7 = (-1, 3, 4)$$

$$\varphi_8 = (4, 1, -3); \quad \varphi_9 = (-3, 2, 3);$$

die successiven Werthe der Substitutionscoefficienten δ sind folgende:

$$\delta_0 = +1$$
, $\delta_1 = -6$, $\delta_2 = +1$, $\delta_3 = -1$, $\delta_4 = +1$, $\delta_5 = -1$, $\delta_6 = +6$, $\delta_7 = -1$, $\delta_8 = +1$, $\delta_9 = -1$;

daraus ergeben sich die absoluten Werthe

$$k_0 = 1$$
, $k_1 = 6$, $k_2 = 1$, $k_3 = 1$, $k_4 = 1$, $k_5 = 1$, $k_6 = 6$, $k_7 = 1$, $k_8 = 1$, $k_9 = 1$.

Hier zeigt sich die eigenthümliche Erscheinung, dass die Periode des Kettenbruchs nur aus fünf Gliedern besteht, während die Periode der Formen doppelt so viele Glieder enthält; wir werden später (§. 83) darauf zurückkommen. Die gesuchte Kettenbruch-

Entwicklung ergiebt sich hieraus als die folgende: $\frac{1+\sqrt{13}}{4}=(1,6,1,1,1;1,6,1,1,1;\ldots)$

Determinante D=13, nämlich

$$\varphi_0 = (2, 3, -2), \quad \varphi_1 = (-2, 3, 2)$$
 tolgende Werthe

also

$$\delta_0 = +3, \ \delta_1 = -3,$$
 $k_0 = 3, \ k_1 = 3$

und folglich

$$\frac{3+\sqrt{13}}{2}=(3;3;\ldots);$$

auch hier ist die Periode des Kettenbruchs nur halb so gross wie die der reducirten Formen.

Beispiel 2: Für D = 19 giebt die sechsgliedrige Formenperiode

$$\varphi_0 = (3, 2, -5); \quad \varphi_1 = (-5, 3, 2)$$

 $\varphi_2 = (2, 3, -5); \quad \varphi_3 = (-5, 2, 3)$

$$\varphi_4 = (3, 4, -1); \quad \varphi_5 = (-1, 4, 3)$$

die Zahlen

also

$$\frac{2+\sqrt{19}}{5} = (1, 3, 1, 2, 8, 2; \ldots)$$

Beispiel 3: Für D = 79 giebt die sechsgliedrige Periode

$$\varphi_0 = (7, 3, -10); \quad \varphi_1 = (-10, 7, 3)$$

 $\varphi_2 = (3, 8, -5); \quad \varphi_3 = (-5, 7, 6)$

$$\varphi_1 = (5, 5, -9); \quad \varphi_3 = (-9, 4, 7)$$
 $\varphi_4 = (6, 5, -9); \quad \varphi_5 = (-9, 4, 7)$

die Zahlen

$$\begin{array}{l} \delta_0 = +\ 1, \ \delta_1 = -\ 5, \ \delta_2 = +\ 3, \ \delta_3 = -\ 2, \ \delta_4 = +\ 1, \ \delta_5 = -\ 1; \\ k_0 = 1, \quad k_1 = 5, \quad k_2 = 3, \quad k_3 = 2, \quad k_4 = 1, \quad k_5 = 1; \end{array}$$

also entsteht die Entwicklung

$$\frac{3+\sqrt{79}}{10} = (1, 5, 3, 2, 1, 1; \ldots).$$

Ebenso liefert die viergliedrige Periode

$$\varphi_0 = (1, 8, -15); \quad \varphi_1 = (-15, 7, 2)$$

 $\varphi_2 = (2, 7, -15); \quad \varphi_3 = (-15, 8, 1)$

die Zahlen

und

$$\delta_0 = +1, \ \delta_1 = -7, \ \delta_2 = +1, \ \delta_3 = -16$$

 $k_0 = 1$, $k_1 = 7$, $k_2 = 1$, $k_3 = 16$: also den Kettenbruch

$$\frac{8+\sqrt{79}}{15}=(1,\,7,\,1,\,16;\,\ldots).$$

Zu gleicher Zeit findet man natürlich auch die Entwicklung der Wurzeln der drei anderen Formen

$$-\frac{7+\sqrt{79}}{2} = -(7, 1, 16, 1; \dots)$$

$$\frac{7+\sqrt{79}}{15} = (1, 16, 1, 7; \dots)$$

$$-\frac{8+\sqrt{79}}{15} = -(16, 1, 7, 1; \dots)$$

durch einfache Verschiebung der Periode*).

$$\frac{1}{VD - \lambda} = (k_0 \dots k_{n-2}, k_{n-1}, k_{n-2} \dots k_0, 2\lambda; \dots)$$

Eine ähnliche Entwicklung tritt jedes Mol auf, wenn in der Periode zwei ambige Formen vorkommen (§. 78).

^{°)} Die Form (1, 0, -D) ist der reducirten Form $\sigma_0 = (1, \lambda, \lambda^2 - D)$ aquivalent; die letzte Form der entsprechenden Periode ist offenbar $g_{2n-1} = (\lambda^2 - D, \lambda, 1)$, und hieraus folgt eine Entwicklung von der Form

 $[\]gamma D = (\lambda; k_0 \dots k_{n-2}, k_{n-1}, k_{n-2} \dots k_0, 2\lambda; \dots).$

§. 80.

Es bleibt nun noch die selwierigste Frage zu beantworten ibrig, nämlich die, ob zwei reducirte Formen derselben Determinante, welche verschiedenen Perioden angehören, äquivalent sein können oder nicht. Dazu müssen wir eine Digression über die Theorie der Kettenbrüche machen, in welcher wir einige weniger bekannte Sätze über dieselben beweisen wollen.

Ein Kettenbruch (a, b, c, d), dessen sämmtliche Elemente a, b, c, d . . . positive ganze Zahlen sind (mit Ausnahme des ersten a, für welches auch der Werth Null gestattet ist), soll im Folgenden ein regehnässiger heissen; der Werth eines solchen endlichen oder unendlichen Kettenbruchs ist bekanntlich stets positiv, und umgekehrt ist bekannt, dass jeder positive Werth stets und nur auf eine einzige Weise in einen regelmässigen Kettenbruch verwandelt werden kann. Sehr wiehtig für unsere Zwecke ist nun die Unwandlung eines unregelmässigen unendlichen Kettenbruchs

$$(\alpha, \beta, \gamma \ldots \mu, \nu, p, q, r \ldots u, v \ldots),$$

dessen Elemente ganze Zahlen und zwar von einem bestimmten pa ab sämmtlich positire ganze Zahlen sind, in einen regelmässigen. Es wird sich zeigen, dass bei dieser Unneandlung alle Elemente u, v..., von einem bestimmten, in evallieher Entfernung liegenden. Element u ab moerändert bleiben, und dass die Differenz zeischen der Anzuhl der geänderten und der Anzuhl der sie ersetzenden Elemente eine geratle oder ungerande Zahl ist, je nachlem der Werth der ganzen Kettnahruchs positie oder negativ ist.

Um dies zu beweisen, nehmen wir an, es sei ν das letzte nicht positive Element des Kettenbruchs, und wir setzen ausserdem zunächst voraus, das ν nicht das erste Element des ganzen Kettenbruchs ist. Wir suchen nun die Unregelmüssigkeit des Kettenbruchs von dieser äussersten Stelle ν zu entfernen und um mindestens eine Stelle weiter nach links zu drängen.

Hierzu brauchen wir offenbar nur den unendlichen Kettenbruch ($\mu, \nu, p, q \dots$) zu betrachten, den wir auch in endlicher Form (μ, ν, p') oder (μ, ν, p, q') oder (μ, ν, p, q, r') u.s. w. schreiben können, wenn wir die unendlichen regelmässigen Kettenbrüche

$$(p, q, r, s ...), (q, r, s ...), (r, s ...)$$
 u. s. w.

zur Abkürzung mit p', q', r' u. s. w. bezeichnen. Wir haben nun folgende Fälle zu unterscheiden.

1. Ist
$$\nu = 0$$
, so ist

$$(\mu, 0, p') = \mu + p' = \mu + p + \frac{1}{a'}$$

oder also

$$(\mu, 0, p, q') = (\mu + p, q');$$

es ist also die Unregelmässigkeit von der Stelle $\nu=0$ um mindestens eine Stelle nach links gedrängt, und zugleich ist an Stelle der abgeänderten drei Elemente $\mu,0,p$ das einzige Element $\mu+p$ getreten.

2. Ist ν negativ = -n, und n>1, so erhält man mit Benutzung der Identität

$$(g, -h) = (g-1, 1, h-1)$$

folgende successive Umformung:

$$\begin{split} (\mu,-n,p') &= \left(\mu,-n+\frac{1}{p'}\right) = \left(\mu-1,\,1,\,n-1-\frac{1}{p'}\right) \\ &= (\mu-1,\,1,\,n-1,\,-p') \end{split}$$

und hieraus durch nochmalige Anwendung derselben Identität

$$(\mu, -n, p, q') = (\mu - 1, 1, n - 2, 1, p' - 1)$$

= $(\mu - 1, 1, n - 2, 1, p - 1, q')$.

An Stelle der drei abgeänderten Elemente $\mu_i - n_i$, p sind die fünf Elemente $\mu - 1$, 1, n - 2, 1, p - 1 getreten, und von diesen ist höchstens das erste negativ. Söllte ferner n - 2 oder p - 1, oder sollten beide Zahlen = 0 sein, so wird man durch einmalige oder zweimalige Amwendung der unter 1. aufgestellten Regel alle Elemente, mit Ausnahme des ersten, in positive verwandeln; auch dann wird der Unterschied zwischen der Anzahl der abgeänderten und der Anzahl der dieselben ersetzenden Elemente eine gerade Zahl bleiben, und die Unregelmässigkeit ist mindestens um eine Stelle nach links verschober.

3. Ist $\nu=-1$, so ist die eben angegebene Regel nicht anwendbar; wenn gleichzeitig p>1, so findet man

$$(\mu, -1, p, q') = (\mu - 2, 1, p - 2, q');$$

sollte p=2 sein, so hat man wieder nach der unter 1. aufgestellten Regel zu verfahren. Ist aber p=1, so hilft diese Formel Niehts; dann ist aber

$$(\mu, -1, 1, q') = \mu - 1 - q'$$

und folglieb

$$(\mu, -1, 1, q, r, s') = (\mu - 2 - q, 1, r - 1, s');$$

und sollte r = 1 sein, so würde man wie in 1. verfahren.

Auf diese Weise ist in allen Fällen ohne Ausnahme die Unregolmässigkeit des Kettenbruchs von der Stelle v um mindestens eine Stelle weiter nach links gedrängt, und zugleich ist der Unterschied zwischen der Anzahl der abgeänderten und der Anzahl der sie ersetzenden Elemente jedes Mal eine gerade Zahl. Durch suecessive Anwendung desselben Verfahrens wird man daher den urspringlich gegebenen Kettenbruch

$$(\alpha, \beta, \gamma \ldots \mu, \nu, p, q, r \ldots t, u, v \ldots)$$

in einen andern

$$(\alpha', b, c \ldots k, l, u, v \ldots)$$

umformen können, in welchem alle auf das erste folgenden Elemente $b, c \dots$ positive ganze Zahlen sind, welche von einer in endlieher Entfernung liegenden Stelle u an mit den Elementen des gegebenen Kettenbruchs übereinstimmen; und zwar wird der Untersehied zwischen der Anzahl der abgeänderten Elemente

$$\alpha, \beta, \gamma \dots \mu, \nu, p, q, r \dots t$$

und der Anzahl der sie ersetzenden Elemente

$$\alpha', b, c \dots k, l$$

eine gerade Zahl sein, weil dasselbe bei jedem einzelnen Act der

gesammten Umformung Statt findet.

Ist nun a' positiv oder == 0, so ist die Umformung vollendet.

and der Werth des Kettenbruchs ist positiv; ist dagegen α' negativ =-a, so ist der Kettenbruch negativ, und zwar

$$=-(a-1, 1, b-1, c :: .)$$

oder, wenn b == 1 sein sollte,

$$=-(a-1, c+1, d...)$$

Bei diesem letzten Act ist die Anzahl der abgeänderten Elemente um eine Einheit kleiner oder grösser als die Anzahl der sie ersetzenden Elemente; und hiermit ist der letzte Punct unserer obigen Behauptung nachgewiesen.

§. 81.

Wir bedürfen zweitens für die Untersuchung der Aequivalenz zweier Formen noch des folgenden Satzes:

Sind
$$\alpha$$
, β , γ , δ vier ganze Zahlen, welche der Bedingung $\alpha \delta - \beta \gamma = 1$

genügen, und deren erste a von Null verschieden ist; findet ferner zwischen zwei Grössen wund & die Relation

$$\omega = \frac{\gamma + \delta \Omega}{\alpha + \beta \Omega}$$

Statt; so kann man stets

$$\omega = (\gamma', m, n, \dots, r, \beta', \Omega)$$

setzen, wo die Anzahl der positiven gunzen Zahlen m, n . . . r eine gerade ist, γ' und β' aber auch Null oder negative ganze Zahlen sein können.

Um diesen Satz zu beweisen, können wir, ohne die Allgemeineit zu beintrichtigen, annehmen, dass die von Null verschiedene ganze Zahl α positiv ist; denn sollte α negativ sein, so verwandele man die Zeichen aller vier Zahlen α , β , γ , δ in die entgegengestzten, so bleibt die zwischen ihnen, und ebenso die zwischen ω und \mathcal{L} bestehende Relation ungeindert. Ist nun zunächst $\alpha=1$, also $\delta=\beta\gamma+1$, so ist unmittelbar

also
$$\delta = \beta \gamma + 1$$
, so ist unmittelbar
$$\omega = \frac{\gamma + (\beta \gamma + 1)\Omega}{1 + \beta\Omega} = \gamma + \frac{\Omega}{1 + \beta\Omega} = (\gamma, \beta, \Omega),$$

also ist in diesem Fall unser Satz richtig. Ist aber $\alpha > 1$, so ent-wickle man den Bruch $\gamma : \alpha$ in den Kettenbruch $(\gamma', m, n \dots r)$, dessen Elemente sünmtlich positive ganze Zahlen sind, mit Ausnahme des ersten γ' , welches positiv, Null oder negativ sein wird, je nachdem γ positiv und grösser als α , oder positiv und kleiner als α , oder endlich negativ ist.

Wir können ferner voraussetzen, dass die Anzahl der positiven Elemente $m, n \dots r$ gerade ist; denn da bei der gewöhnlichen Methode, einen Bruch $\gamma : \alpha$ in einen Kottenhruch zu verwandeln, das letzte Element r mindestens = 2 ist, so könnte man, venn die Anzahl der Elemente $m, n \dots r$ ungerade sein sollte, das letzte Element r in den Kettenbruch $r \dots 1 + \frac{1}{4}$ verwandeln und also statt des obigen Kettenbruehs den folgenden $(\gamma', m, n \dots r-1, 1)$ nehmen, in welchem die Anzahl der positiven Elemente $m, n \dots r-1, 1$ nun gerade ist. Bildet man nun nach der früher $(\S. 23)$ angegebenen Methode die sogenannten Näherungsbrüche.

$$\frac{[\gamma']}{1}\,,\;\frac{[\gamma',m]}{[m]}\,,\;\frac{[\gamma',m,n]}{[m,n]}\,\ldots\,\frac{[\gamma',m,n\,\ldots\,q,\,r]}{[m,\,n\,\ldots\,q,\,r]},$$

so erkennt man leicht, dass ihre Nenner sämmtlich positiv sind. Danals laben wir auch bewiesen, dass diese Brüche irreductibel sind, und da der letzte der obigen Brüche dem in Folge der Relation $\alpha \delta - \beta \gamma = 1$ ebenfalls irreductibeln Bruche $\gamma : \alpha$ gleich, und α nositiv ist, so muss

$$\alpha = [m, n \dots q, r], \quad \gamma = [\gamma', m, n \dots q, r]$$

sein, weil ein Bruch nur auf eine einzige Weise in die irreduetibele Form mit positivem Nenner gebracht werden kann. Da ferner die Anzahl der Elemente γ' , m, n, ..., q, r ungerade ist, so folgt aus der damals aufgestellten Formel [§. 23, (9)], dass

 $[m, n \dots q]$ $[\gamma', m, n \dots q, r] - [m, n \dots q, r]$ $[\gamma', m, n \dots q] = -1$ oder also

$$\alpha [\gamma', m, n \dots q] - [m, n \dots q] \gamma = 1$$

ist; vergleicht man dies mit der Relation $\alpha\delta - \beta\gamma = 1$, so ergiebt sieh (ähulieh wie im §. 60), dass man

$$\begin{split} \delta &= [\gamma', m, n \dots q] + \gamma \beta' \\ \beta &= [m, n \dots q] + \alpha \beta' \\ \delta &= [\gamma', m, n \dots q, r, \beta'] \\ \beta &= [m, n \dots q, r, \beta'] \\ \frac{\delta}{\delta} &= (\gamma', m, n \dots q, r, \beta') \end{split}$$

d. h. also

setzen kann, wo β' eine ganze Zahl bedeutet*). Nach demselben Bildungsgesetz ist nun

$$\gamma + \delta \Omega = [\gamma', m, n \dots r, \beta', \Omega]$$

 $\alpha + \beta \Omega = [m, n \dots r, \beta', \Omega]$

und folglich, wie zu beweisen war,

$$\omega = (\gamma', m, n \dots r, \beta', \Omega).$$

^{*)} Da die Brüche γ: α, β: α resp. den Kettenbrüchen (γ', m . . . r), (β', r . . . m) gleich sind, so sind γ', β' die grössten in denselben enthaltenen ganzen Zahlen (im Sinne des §. 43).

§. 82.

Nachdem auch dieser zweite Punct aus der Theorie der Kettenbrüche behandelt ist, schreiten wir zur definitiven Entscheidung der Frage, ob zwei verseihiedene Perioden von reducirten Formen einer positiven Determinante äquivalente Formen enthalten Können. Es seien daher (a. b. c) und (A, B. C) zwei reducirte (eigentlich) äquivalente Formen; da alle Formen einer und derselben Periode einander stels äquivalent sind, so können wir zunnehmen, dass die ersten Coefficienten a. A. und folglich auch die ersten Wurzeh dieser beiden Formen positiv sind, weil im entgegengesetzten Fall die unmittelbar beuachbarten Formen diese Eigenschaft besitzen würden. Bezeichnen wir (a, b, c) mit ϕ_0 und (A, B, C) mit quind bilden wir für jede dieser beiden Formen (nach §, 78) die sie enthaltende Periode, so erhalten wir dadurch für die ersten Warzeh a. Q. 2, dieser beiden Formen die regelmässigen Kettenbrüche

$$\omega_0 = (k_0, k_1, k_2 ...),$$

 $\Omega_0 = (K_0, K_1, K_2 ...).$

Ist nun $\binom{\sigma}{N} \stackrel{\sigma}{\theta}$ eine Substitution, durch welche φ_0 in Φ_0 übergeht, so besteht zwischen den ersten Wurzeln ω_0 , \mathcal{Q}_0 die Relation

$$\omega_0 = \frac{\gamma + \delta \Omega_0}{\alpha + \beta \Omega_0}$$

und ausserdem ist

$$\alpha\delta - \beta\gamma = 1.$$

Da ferner α nicht=0 scin kann, weil sonst A=c, also A negativ wäre, so kann man nach dem so eben bewiesenen Satze

$$\omega_0 = (\gamma', m, n \dots r, \beta', \Omega_0)$$

und also auch

$$\omega_0 = (\gamma', m, n \dots r, \beta', K_0, K_1, K_2 \dots)$$

setzen, und in diesem unendlichen Kettenbruch, welcher wenigstens von der Stelle K_a ab keine Unregelmässigkeit enthält, ist die Azahl der Elemente γ' , m, m, \cdots , β' eine gerade = 2g. Ist β' positiv, so ist, da $\omega_a > 1$ ist, auch γ' positiv, also der Bruch regelmässig. Ist aber $\beta' = 0$ oder negativ, so forme man den Kettenbruch nach den obigen Regeln (§ 80) in einen regelmässigen um; immt man μ hinreichend gross, so werden die Elemente K_{μ} , $K_{\mu+1}$... bei

dieser Umformung ungeändert bleiben, und die Anzahl ν der Elemente, welche an die Stelle der vorhergehenden (2 $g+\mu$) Elemente

$$\gamma'$$
, m , n . . . r , β' , K_0 . . . K_{u-1}

treten, wird $\equiv \mu$ (mod. 2) sein (nach §. \$0), da der Werth des ganzen Kettenbruchs positiv ist. Da nun ω_0 nur auf eine einzige Weise als ein regelmässiger Kettenbruch dargestellt werden kann. so müssen die Zahlen

$$K_{\mu}, K_{\mu+1}, K_{\mu+2} \dots$$

resp. mit den Zahlen

$$k_{\nu}, k_{\nu+1}, k_{\nu+2}, \ldots$$

identisch sein. Ist daber $\mu + \hbar$ ein Multiplum von der Anzahl der Formen, welche die Periode der Form Φ_b bilden, und also eine gerade Zahl. so ist auch $\nu + \hbar$ eine gerade Zahl = 2 m, und die Zahlen

$$K_{\mu+h}$$
, $K_{\mu+h+1}$, $K_{\mu+h+2}$. . . stimmen mit den Zahlen

. Ko, Ko, Ko

$$\Lambda_0, \Lambda_1, \Lambda_2 \dots$$

und diese folglich mit den Zahlen

überein. Hieraus folgt unmittelbar
$$\Omega_0 = (k_{2m}, k_{2m+1}, \ldots) = \omega_{2m};$$

und da durch litre erste Wurzel auch stets die Form vollständig charakterisirt ist (§. 72), so schliessen wir hieraus, dass die Form φ_a mit der Form φ_a : dientisch sein muss, dass also Φ_a sich in der aus φ_a entwickelten Periode befinden muss. Wir haben so folgenden Haupstare'n gewonnen:

Zwei äquivulente reducirte Formen von positiver Determinante gehören einer und derselben Periode an; zwei reducirte Formen können nicht äquivalent sein, wenn sie verschiedenen Perioden angehören.

Mit Halfe dieses Satzes ergiebt sich nun eine Methode, um zu pr

üfen, ob zwei gegebene Formen von gleicher positiver Determinante äquivalent sind oder micht. Man suche (nach §. 76) zu jeder der beiden Formen eine ihr äquivalente reducirte Form; je nachdem die so gefundenen reducirten Formen derselben oder verschiedenen Perioden angehören, sind die gegebenen Formen

^{*)} Gauss: D. A. art. 193.

äquivalent, oder nicht äquivalent. Im erstern Fall ergiebt sich offenbar zugleich eine Substitution, durch welche die eine Form in die andere übergelt (vergl. §. 66).

Beispiel: Die beiden gegebenen Formen seien (713, 60, 5) und (62, 95, 145), welche dieselbe Determinante D=35 haben. Die erste geht durch die Substitution $\binom{-2}{3}, \frac{1}{2-3}$) in die reducitre Form (5, 5, -2), die zweite durch die Substitution $\binom{-2}{3}, \frac{1}{2-3}$) in die reducitre Forme, (-2, 5, 5) biere, (-2, 5, 5) biere and (-2, 5, 5) biere die Substitution (-2, 5, 5) biere die Substitution (-2, 5, 5) biere geht die erstere dieser beiden Formen durch die Substitution (-2, 5, 5) geht die erstere dieser beiden Formen durch die Substitution (-2, 5, 1) (-2, 5, 5) (-2, 5, -2) (-3, 5, -4) in die letztere über.

§. 83.

Durch unsere letzten Untersuchungen ist das erste der beiden in §.59 aufgestellten Hauptprobleme auch für Formen von positiere Determinante gelöst; das zweite haben wir in §. 62 auf die Auflösung der unbestimmten Gleichung

$$t^2 - Du^2 = \sigma^2$$

zurückgeführt, und es bleibt daher, um in der Theorie der Formen von positiver Determinante zu denselben Abschluss zu kommen, wie früher für negative Determinanten, nur noch übrig, diese Gleichung für jeden positiven (nicht quadratischen) Werth der Determinante D vollständig aufzulösen. Fermat hat Jiese Gleichung den Mathematikern zuerst vorgelegt, worauf ihre Lösung von dem Engländer Pell angegeben wurde; allein obwohl seine Methode die Lösung in jedem Fall wirklich giebt, so lag doch in ru nicht der Nachweis, dass sie immer zum Ziele führen muss, und dass die Gleichung ausser der evidenten Antfösung $t=\pm$ a, a=0 noch andere Autlösungen besitzt. Diese Lücke ist erst von Lagrange? su ausgefüllt, und bleirn besteht wohl eine der bedeutend-

^{*)} Solution d'un Problème d'Arithmétique, Miscellanca Taurinensia, Tom. IV. (Œuvres de Lagrange, publ. par Serret, T. I. 1807. p. 669.) —

sten Leistungen des grossen Mathematikers auf dem Gebiete der Zahlentheorie, da die von ihm zu diesem Zweck eingeführten Principien in hohem Grade der Verallgemeinerung fähig und deshalb auch auf ähnliche höhere Probleme anwendbar sind *).

Wir sehlagen hier einen ganz andern Weg ein, der sich den zunächst vorangehenden Untersuchungen unmittelbar auschliesst. Der Zusammenhang zwischen der obigen unbestimmten Gleichung und dem zweiten Hauptproblem in der Theorie der Aequivalenz war folgender. Ist (a, b., c) eine Form von der Determinante D und vom Theiler G, und ist (%) jirgend eine eigentliche Substitution, durch welche (a, b., c) im sich selbst übergelts iss ist stets

$$\alpha = \frac{t - bu}{\sigma}, \quad \beta = -\frac{cu}{\sigma}, \quad \gamma = \frac{\alpha u}{\sigma}, \quad \delta = \frac{t + bu}{\sigma},$$

wo t, u zwei der Gleichung -

$$t^2 - Du^2 = \sigma^2$$

genügende ganze Zahlen bedeuten; und ungekehrt, jeder Aufsiang t, u der unbestimmten Gleichung entspricht durch die vorstehenden Formeln eine Substitution $(\frac{c}{2}, \frac{d}{2})$, durch welche die Form (a, b, c) in sich selbst übergeht. Wir haben nun durch die letzten Untersuchungen, wie sich gleich zeigen wird, ein Mittel gewonnen, alle Transformationen $(\frac{c}{2}, \frac{d}{2})$ einer reducirten Form von positiver Determinante D in sich selbst direct zu finden, und folglich können wir hieraus auch alle Auflösungen t, u der unbestimmten Gleichung ableiten. Wir schicken der Ausführung dieser Untersuchung noch eine Bemerkung über die Perioden der reducirten Formen voraus.

Wir wissen, dass die Reihe der positiven Zahlen k, welche die Elemente des Kettenbruchs bilden, in den die erste Wurzel ω_0

Sur la solution des problèmes indéterminés du second depré, Mém. de l'Ac.
de Berlin T. XIII. (Kaures de la T. II. 1888, p. 375). Additions aux
Elemens d'Algèbre par L. Euler §§ II, VIII. — Das Verdienst, die tiefe
Bedeutung der Pell'schen Gleichung für die allgemeine Außeung der unbestimmten Gleichungen zweiten Grades merst dargethan zu haben, gebuhrt
Euler; man vergl. De zolutione problematum Diophanteorum per numeros
integron, Comm. Petrop. VI. p. 175. De resolutione formularum gundraticarum indeterminatarum per numeros integros, Nov. Comm. Petrop. IX.
p. 3. De usu novi algorithmi in problemate Pelliano solvendo, Nov. Comm.
Petrop. XI. p. 28. Nova subsidia pro resolutione formulae azz+1=yy,
Opus. anal. I., 310. — Man vergleiche fermer Gauss: D. A. art. 197—202.

^{*)} Siehe Supplement VIII.

einer reducirten Form φ_0 entwickelt wird, eine gerade Anzahl von Gliedern

$$k_0, k_1 \dots k_{2n-1}$$

enthält, nach welchen dieselben Glieder periodisch wiederkehren; und zwar ist diese Anzahl 2n die der reducirten Formen, welche mit φ_{θ} in einer Periode enthalten sind. Wir haben aber oben (§ 79) an einzelnen Beispielen gesehen, dass die Zahlen k aus kleineren Perioden bestehen können; wir fanden z. B. aus der zehngliedrigen Formenperiode der Determinante D=13 folgende Zahlen:

$$\begin{array}{lll} \delta_0 = +1, & \delta_1 = -6, & \delta_2 = +1, & \delta_3 = -1, & \delta_4 = +1; \\ \delta_5 = -1, & \delta_6 = +6, & \delta_7 = -1, & \delta_8 = +1, & \delta_9 = -1; \\ \text{nud also} \end{array}$$

$$k_0 = 1, \quad k_1 = 6, \quad k_2 = 1, \quad k_3 = 1, \quad k_4 = 1;$$

und hierauf wiederholt sich schon dieselbe Reihe

$$k_5 = 1$$
, $k_6 = 6$, $k_7 = 1$, $k_8 = 1$, $k_9 = 1$.

Es ist nun wichtig zu untersuchen, wann dies eintreten kann. Es sei daher 2n die Gliederanzahl der Formenperiode und m die Gliederanzahl irgend einer Periode in der Reihe der Zahlen k. Dann ist, indem wir die früheren Bezeichnungen für die Formen und ihre ersten Wurzeln beibehalten, wenn m gerade ist,

$$\omega_m = (k_m, k_{m+1} \ldots) = (k_0, k_1 \ldots)$$

und folglich $\omega_m = \omega_0$, und also auch φ_m identisch mit φ_0 und daher nothwendig m ein Multiplum von 2 n; es existirt also jedenfalls keine kleinere Periode von gerader Gliederanzahl als die der ganzen Formenperiode entsprechende. Ist dagegen m ungerade, so ist 2 m ebenfalls die Gliederanzahl einer Periode in der Reihe der Zahlen k, und folglich ist nach dem eben Bewiesenen 2m ein Multiplum von 2n, also m mindestens = n; der Fall, dass die Periode der Zahlen k kürzer ist als die aus 2 n Gliedern bestehende Periode der Formen, kann also nur dann eintreten, wenn n eine ungerade Zahl ist, indem dann, wie wir ja auch an dem obigen Beispiel sehen, die Periode der Zahlen k aus n Gliedern bestehen kann; es ist dann $\omega_n = -\omega_0$, und also $c_n = -c_0$, $b_n = b_0$, $a_s = -a_0$. Doch muss man sich hüteu zu glauben, dass diese Erscheinung iedesmal wirklich eintreten muss, wenn n ungerade ist; denn wir haben nur gezeigt, dass sie in diesem Fall allein eintreten kann. Für D=19 z.B. sind die beiden Formenperioden sechsgliedrig (§. 79), also ist n = 3; aber die Perioden der Zahlen k sind nicht dreigliedrig, sondern sechsgliedrig*).

*) Die Erscheimung, dass die Kettenbruch-Entwicklung nur halb so laug sit, als die Periode der Form, wird, wie oben gezeigt ist, nur dann eintreten, wenn die Formen (a,b,c) und (-a,b,-c) squivalent sind, und man erkennt leicht (aus § £2), alass sie dann auch stets eintreten muss. Pühr man und ie Untersehung über die Acequivalenn dieser beiden Formen genau ehenso durch wie in § £2, so erhält man das Resultat: Die Coefficienten einer joden Substitution $(\frac{p_0}{k})^n$, durch weches eine Form (a,b,c) von der Determinante D und vom Theiler a in die Form (-a,b,-c) übergeht, sigd in den Formeln

$$\lambda = \frac{t - bu}{\sigma}$$
, $\mu = \frac{cu}{\sigma}$, $\nu = \frac{au}{\sigma}$, $\varrho = -\frac{t + bu}{\sigma}$ (I)

enthalten, wo $t,\, u$ zwei ganze Zahlen bedeuten, welche der unhestimmten Gleichung

$$t^2 - Du^2 = -\sigma^2 \qquad (II)$$

Genüge leisten; und umgekehrt, giebt es zwei solche gamo Zahlen t, u, so liefern jene Formelı (i) stets eine Substitution von der angegebenen Beschaffenheit. Die erwähnte Erscheinung wird daher stets und nur dann auftreten, wend nie Gleichung (II) möglech ist; titt sie daher in der Periode irgend einer Form auf, so wird sie auch in allen Perioden derjenigen Formen auftreten, welche zu derselben Ordnung gehören (§. 61); ist ferner- die Gleichung $t^2 - Du^2 = 1 - mogleich, so wird sie bei allen Perioden dieser Determinante <math>D$ auftreten. Dies ist z. B. stets der Fäll, wenn $D = p^{3+1}$ und p eine positive Primzahl $\equiv 1 \pmod 4$ ist; denn sind T, U die kleinsten sten positiven Zahlen, welche der Gleichung $T^3 - DU^2 = +1$ genügen (§. 84), so ist T umgerade, U gerade, und

$$\frac{T-1}{2} \cdot \frac{T+1}{2} = D\left(\frac{U}{2}\right)^2;$$

da dio beider Factoren linker Hand Pedutive Primzahlen sind, so ist ciner und nur einer von linen durch D theilbar; wire nun $T-1=2\,Df,$ $T+1=2\,g^2,\;U=2\,fg,\;$ so wäre $g^2-Df^2=+1,\;$ und $f< U,\;$ gegen die Vorauseetung; es muss daher $T-1=2\,f^2,\;T+1=2\,Dg^2,\;U=2\,fg,\;$ und also $f^2-Dg^2=-1$ sein, w. z. b. w. Zagleich leuchtet ein, dass $T+U\,D=(f+g\,\gamma D)^2$ ist, was nur ein specieller Fall eines allgemeineren Satzes it.

Besonders interessante Resultate erhilt man, wenn man, falls die Gleichung (Il) möglich ist, die Perdoen von anbigen Formen betrachtet (§ 7:8). Um uns suf den einfachten Fall zu beschränken, nehmen wir an, die Gleichung $t^2 - D u^2 = -1$ sei möglich; ist nur λ die grösste in V D enthaltene ganze Zahl, also $q_0 = (1, \lambda, \lambda^2 - D)$ eino redueirte und zugleich ambige Form, deren Periode 2 an Gleicher enthaltig. (79), sommss ungerade 2m + 1, and $q_2 = (-1, \lambda, D - 2^3)$, also $q_3 = (D - 2^3, \lambda, -1)$ sein, und hierau nas $q_3 = (0, h_1 - \lambda^2)$, $q_3 = (1, h_2 - 2^3)$, $q_4 = (1, h_3 - 2^3)$, $q_4 = (1, h_3 - 2^3)$, $q_5 = (1, h_3 - 2^3)$,

Um nun die unbestinante Gleichung $t^2 - Du^2 \equiv \sigma^2$ zu lösen, in welcher D eine beliebige nicht quadratische positive Zahl, eun dentweder $D \equiv 0 \pmod{\sigma^2}$, oder $4D \equiv \sigma^2 \pmod{4\sigma^2}$ ist, nehmen wir eine beliebige reducirte Form (a,b,c) von der Determinante D und von Theiler σ . (Dass eine solche stets existirt, leuchtet aus §§. 61, 76 unmittelbar ein.) Wir nehmen ferner, was stets gestattet ist, a positiv, und folglich c negativ au; dann ist die erste Wurzel a0 dieser Form positiv, und folglich

$$\omega = (k_0, k_1 \dots k_{2hn-2}, k_{2hn-1}, \omega),$$

wo 2 n die Gliederanzahl der Formenperiode, und \hbar eine beliebige positive ganze Zahl ist. Setzt man nun

$$\frac{\gamma}{\alpha} = (k_0, k_1 \dots k_{2hn-2}); \frac{\delta}{\beta} = (k_0, k_1 \dots k_{2hn-1})$$

d. h. (nach §. 23)

$$\alpha = [k_1 \dots k_{2hn-2}], \quad \beta := [k_1 \dots k_{2hn-2}, k_{2hn-1}],$$

 $\gamma = [k_0, \ k_1 \dots k_{2hn-2}], \ \delta = [k_0, \ k_1 \dots k_{2hn-2}, \ k_{2hn-1}],$ so ist nach den schon öfter benutzten Sätzen $\alpha\delta - \beta\gamma = 1$ und

$$\alpha + \beta \omega = [k_1 \dots k_{2hn-2}, k_{2hn-1}, \omega]$$

 $\gamma + \delta \omega = [k_0, k_1 \dots k_{2hn-2}, k_{2hn-1}, \omega]$

und folglich

$$\frac{\gamma + \delta \omega}{\alpha + \beta \omega} = (k_c, k_1 \dots k_{2k_n-2}, k_{2k_n-1}, \omega) = \omega.$$

woraus unmittelbar folgt (§. 73), dass die Form (a, b, c) durch die Substitution $\binom{\sigma}{2}$, $\frac{\sigma}{3}$ in sich selbst übergeht.

Setzt man daher für h der Reihe nach alle positiven gauzen Zahlen 1, 2, 3 . . . , so erhält man durch die Zähler und Nenner der Näherungsbrüche vom Range $2 \, h n - 1$ und $2 \, h n$ jedesmal eine entsprechende Transformation ($\tilde{r}_s^* \hat{p}_s^*$) der Form (a_i, b_i, p) in sich selbst (wenn n = 1 ist und h = 1 genommen wird, hat man a = 1, $\beta = k_1$, $\gamma = k_0$, $\delta = k_2k_1 + 1$ zu setzen); die vier Coefficienten a_i, β_i, γ_i δ sind immer positie, und da ausserdem mit wachsendem h auch nothwendig die Zähler und Nenner der Näherungsbrüche

Fall stets eintritt, wenn D eine Primzahl ≡ 1 (mod. 4) ist, so liegt hierin ein neuer Beweis des Fernats-bene Satzes (8: 69), und zugleich eine directe Methode, die Zerlegung einer solehen Primzahl D in zwei Quadrate aus der Eutwicklung vom VD in einen Kettenbruch abzuielten (vergl. Gauss: D. A. art. 285; Legendre: Theorie des Nombres 30∞ 64. Tom. I. § VIII. (292). Dies Resultat steht in der engsten Beziehung zu der biquadratischen Hülfseichung, welche bei der Thellung des Kreises in D gleiche Theile aufritt.

beständig wachsen, so entsprechen zwei verschiedenen Werthen von h auch zwei verschiedene Substitutionen $\binom{w}{h}$.

Umgekehrt wollen wir nun zeigen, dass man anf diese Weise alle die Transformationen $\binom{\sigma}{2}$ der Form (a,b,c) in sich selbst erhält, in denen die vier Coefficienten a,b,c à sämmtlich positie sind. Denn es sei $\binom{\sigma}{2}$ eine solche Substitution, so ist (§. 73)

$$\alpha\delta - \beta\gamma = 1$$
 und $\omega = \frac{\gamma + \delta\omega}{\alpha + \beta\omega}$,

also auch

$$\beta \omega^2 + (\alpha - \delta) \omega - \gamma = 0$$

und zwar müssen dieser quadratischen Gleichung beide Wirzelder Gleichung genügen. Da nun die eine zwischen 1 und $+\infty$, die andere zwischen -1 und 0 liegt, so muss die linke Seite dieser Gleichung für $\omega=1$ negativ, für $\omega=-1$ positiv ausfallen; hieraus folgt, dass

$$\gamma + \delta > \alpha + \beta$$
, $\beta + \delta > \alpha + \gamma$

ist, wo die Ungleichheitszeichen die Gleichheit ausschliessen. Da wir beweisen wollen, dass $\gamma:\alpha$ und $\delta:\beta$ zwei auf einander folgende Näherungsbrüche eines regelmässigen Kettenbruchs $(k_0,k_1,...)$ sind, so haben wir vor allem zu zeigen, dass $\gamma \geq \alpha$ und $\delta > \gamma$ ist, dies ergiebt sich in der That aus den vorstebenden Ungleichungen. Wäre nämlich $\delta \geq \gamma$, so würde aus der zweiten Ungleichung folgen. Wäre nämlich $\delta \geq \gamma$, so würde aus der zweiten Ungleichung folgen. $a\delta = \beta \gamma + 1$ ist; also ist gewiss $\delta > \gamma$. Würe ferner $\gamma < \alpha$, also $\alpha = \gamma + \varrho$, wo ϱ eine positive ganze Zahl bedeutet, so würde aus der ersten Ungleichheit folgen, dass $\delta > \beta + \varrho$, also auch

$$\alpha\delta - \beta\gamma > (\beta + \gamma)\varrho + \varrho^2$$

wäre; dies ist aber wieder mmöglich, da die linke Seite = 1, die rechte aber mindestens = 3 ist, weil β , γ , ϱ positive ganze Zahlen bedenten; also ist in der That $\gamma \geq \alpha$.

Hierans folgt nun weiter, dass man

$$\frac{\gamma}{\alpha} = (\gamma', m \ldots q, r)$$

setzen kann, wo die Elemente $y',m \dots q_r$ sümmtlich positiv sind, und zwar kann man es so einrichten, dass ihre Anzahl uugerade ist, weil man eventuell wieder r in $r-1+\frac{1}{4}$ anflösen kann. Nehmen wir ferner zunächst an, dass $\alpha > 1$ ist, so ist auch $y > \alpha$ und y nicht theilbar durch α , und folglich enthält der Kettenbruch

mindestens drei Elemente. Bilden wir daher den unmittelbar vorausgehenden Näherungsbruch

$$\frac{\varphi}{f} = (\gamma', m \dots q),$$

so folgt aus $a\phi - f\gamma = 1$ und $a\phi - \beta\gamma = 1$, dass man wieder $\beta = f + a\beta$, $\delta = \phi + \gamma \beta'$ setzen kann, und hierin wird β' eine positire ganze Zahl sein. Wäre nämlich $\beta' = 0$, so wäre $\delta = \phi$, und da ϕ gewiss $<\gamma$ ist, so wäre $\delta < \gamma$, während doch $\delta > \gamma$ sit, wär kerner β' negativ, so wäre auch δ negativ, gegen unsere Voransetzung, dass $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ positive ganze Zahlen sind. Es ist daher

$$\frac{\delta}{\beta} = (\gamma', m \dots q, r, \beta')$$

und folglich, ähnlich wie früher,

$$\omega = \frac{\gamma + \delta \omega}{\alpha + \beta \omega} = (\gamma', m \dots q, r, \beta', \omega),$$

wo nun die Anzahl der positiven Elemente γ' , $m\ldots q$, r, β' gerade ist*). In dem bisher ausgeschlossenen Fall $\alpha=1$ erhält man ein ganz ähnliches Resultat, denn dann ist

$$\omega = \frac{\gamma + (\beta \gamma + 1) \omega}{1 + \beta \omega} = (\gamma, \beta, \omega).$$

Wir erhalten daher für ω stets einen regelmässigen periodischen Kettenbruch

$$\omega = (\gamma', m \dots q, r, \beta'; \gamma', m \dots)$$

in welchën die Anzahl der Glieder $\gamma', m \dots q, r, \beta'$ eine gerade ist. Da nun ein Werth ω nur auf eine einzige Weise in einen regelmässigen Kettenbruch entwickelt werden kann, so mässen die Zahlen $\gamma', m \dots$ der Reihe nach mit den Zahlen k_k , $k_1 \dots$ übereinstimmen; und da wir uns ohen überzengt haben, dass jeel Periode der Zahlen k_i deren Gliederzahl gerade ist, entweder mit der Reihe der den sämmtlichen 2 a Fornen entsprechenden Zahlen k identisch ist oder aus einer mehrmaligen Wiederholung dieser kleinsten Periode von gerader Gliederanzahl besteht, so ist also $r = k_{2kn-2}$, wo h irgend eine positive ganze Zahl bezeichnet, und folglich

^{*)} Dasselbe ergiebt sich auch unmittelbar daraus, dass die grössten in den Brüchen γ: α, β: α enthaltenen ganzen Zahlen γ', β' zufolge der obigen Ungleichungen positiv sind (vergl. §. 81).

$$\frac{\gamma}{\alpha} = (k_0, k_1 \dots k_{2h_0-2}), \quad \frac{\delta}{\beta} = (k_0, k_1 \dots k_{2h_0-2}, k_{2h_0-1})$$

was zu beweisen war.

Nachdem wir gezeigt haben, wie wir alle aus vier positieren Coefficienten bestehenden Transformationen der reducirteu Form (a, b, c) in sich selbst finden können, deren erster Coefficient apositiv ist, brauchen wir nur noch einen Blick auf die obigen Formeln

$$\alpha = \frac{t - bu}{\sigma}, \ \beta = -\frac{cu}{\sigma}, \ \gamma = \frac{au}{\sigma}, \ \delta = \frac{t + bu}{\sigma}$$

zu werfen, um sogleich zu erkennen, dass die hieraus resultirenden Antfösungen t, u der unbestimmten Gleichung stets aus zwei positiven Zahlen t, u bestehen. Für u folgt dies aus der dritten Formel; da ferner, wie wir gesehen haben, $\delta > \gamma$ und $\gamma \ge a$, also $\delta > a$ ist, so ergiebt sich, dass auch t positiv ist. Das Umgekehrte ist ebenfalls richtig; sind t, u zwei positive der unbestimmten Gleichung genügende Zahlen, so besteht die aus deuselben abgeleitete Substitution ($\frac{c}{2}, \frac{d}{2}$) aus vier positiven Zahleu; denn da die Form (a, b, c) reducirt, also b positiv, und der Aumahme unch a positiv, also c negativ ist, so sind zunächst β , γ , δ positiv; endlich ist $t^{\prime} - b n^{\prime} = \sigma^2 - a c n^{\prime}$ positiv, folglich hat $t^{\prime} - b n$, also auch a, dasselbe Zeichen wie t + b n, nämlich das positive.

§. 84.

Wir können daher behaupten, dass alle aus zwei positiven Zahlen t, u bestehenden Außeungen — und auf diese kommt es uns zunächst allein an — durch die Kettenbruchentwicklung der Wurzel o der Form (a, b, c) gefunden werden, und zwar jede nur ein einziges Mal. Ans dem Anblick der unbestimmten Gleichung $(t-D)u^2 = \sigma^2$ geht aber hervor, dass die zusammengehörigen positiven Werthe t, u gleichzeitig wachsen und gleichzeitig abnehmen; dasselbe folgt auch aus der Natur der Zähler und Neuner der Näherungsbrüche; u, und folglich auch t, wird gleichzeitig mit γ , also auch mit der von uns mit h bezeichneteu Zahl wachseu; nehmen wir h = 1, so wird die entsprechende Außsung, die wir mit (T, U) bezeichnen wollen, aus den kleinsten Zahlen bestehen, d, h. T wird die kleinste aller Zahlen t, und gleichzeitig wird U die kleinste aller Zahlen u sein (die Auflösung $t=\sigma, u=0$ gehört natürlich nicht zu den positiven Auflösungen). Diese kleinste Auflösung T, U findet man daher sehr leicht durch Entwicklung einer Periode von reducirten Formen.

Beispiel 1: Nimmt man für die Determinante D=79 die reducirte Form (7, 3, -10), welche natürlich von der ersteu Art ist, so erhält man $(\S. 79)$

$$k_0 = 1, k_1 = 5, k_2 = 3, k_3 = 2; k_4 = 1, k_5 = 1;$$

die successiven Näherungsbrüche sind folgende:

$$\frac{1}{1}$$
, $\frac{6}{5}$, $\frac{19}{16}$, $\frac{44}{37}$, $\frac{63}{53}$, $\frac{107}{90}$;

aus den beiden letzten ergiebt sich daher die Substitution $\binom{(3, \frac{n}{n})}{n}$; will man nur die kleinste Auflösung der Gleichung $t^* - Du^* = \sigma^*$, so braucht man nur die Neuner der Näherungsbrüche bis $\beta = 90$, oder die Zähler derselben bis $\gamma = 63$ zu bilden, so findet man durch die Formelh $\beta \sigma = -cu$ oder $\gamma \sigma = au$ die kleinste der Zahlen u, nämlich U = 9, und hieraus das zugehörige $T = V(\sigma^* + DU^*) = 80$. Statt dessen findet man T auch durch die Formel $\alpha \sigma + bU$ oder $\delta \sigma - bU$.

Nimmt man die reducirte Form (1, 8, — 15), so findet man folgende Zahlen (§. 79)

 $k_0=1,\ k_1=7,\ k_2=1,\ k_3=16;$ also die Näherungsbrüche

$$\frac{1}{1}$$
, $\frac{8}{7}$, $\frac{9}{8}$, $\frac{152}{135}$;

die beiden letzten liefern die Substitution ($^{8}_{0, 152}$), und hieraus ergiebt sich wieder $U=9,\ T=80$, wie vorher.

Beispiel 2: Es sei $D=13\equiv 1\pmod{4}$; um die kleinste Auflösung der Gleichung $t^2-13u^2\equiv 4$ zu finden, nehmen wir die reducirte Form (2,3,-2), so ist $(\S.79)$

$$k_0 = 3, k_1 = 3;$$

die Näherungsbrüche sind also $\frac{3}{4}$ und $\frac{19}{9}$; dadurch erhalten wir die Substitution $\binom{1}{3}$, $\frac{3}{10}$ und hieraus U=3, T=11.

§. 85.

Nachdem wir gezeigt haben, wie die kleinste positive Aufsien (T.U) der unbestimmten Gleichung inmer gefunden werden kann, gehen wir dazu über, alle anderen Auflösungen (t, w) auf dies eine zurückzuführen. Der Bequemlichkeit halber wollen wir, wenn t, w irgend zwei (positive oder negative) der Gleichung $t^2 - Du^2 = \sigma^2$ genügende Zahlen sind, und VD stets positiv genommen wird, die Ausdrück, die Ausdrück

$$\frac{t+uVD}{d}$$
, $\frac{t-uVD}{d}$

die zu dieser Auflösung (t. s) gehörigen Factoren nennen und abersten und zweiten Factor von einander unterscheiden; das Product beider ist stets = 1; sie haben daher immer gleiche Zeichen, und zwar das positive oder negative, je nachdem t positiv oder negative, ist; haben ferner t und u gleiche Zeichen, so ist der erste Factor numerisch grösser als der zweite, folglich ist dann der erste numerisch > 1, der zweite numerisch < 1; das Gegenthelf index Statt, wenn t und u entegengesetzte Zeichen haben; und weun u = 0 ist, sind beide Factoren = ± 1 . Ist also z. B. (t, u) eine aus zwei positiven Zahlen bestehende Auflösung, so ist ihr erster Factor ein positiver unechter Bruch; so sind beide Zahlen t, u positiv, so sind beide Zahlen t, u positiv, u positiver unechter Bruch; so sind beide Zahlen t, u positiv.

Sind (t', u') und (t", u") irgend zwei identische oder verschiedene Auflösungen, so kann man

$$\frac{t' + u' VD}{\sigma} \cdot \frac{t'' + u'' VD}{\sigma} = \frac{t + u VD}{\sigma}$$

setzen, wo (t, u) wieder eine Auflösung bedeutet. Denn entwickelt man das Product links und trennt das Rationale vom Irrationalen. so findet man

$$t=\frac{t't''+Du'u''}{\mathfrak{G}},\ u=\frac{t'u''+u't''}{\mathfrak{G}};$$

da ferner aus der obigen Gleichung unmittelbar durch Verwandlung von VD in -VD oder auch durch den blossen Anblick der Ausdrücke für t, u die andere Gleichung

$$\frac{t'-u'VD}{\sigma} \cdot \frac{t''-u''VD}{\sigma} = \frac{t-uVD}{\sigma}$$

folgt, so ergiebt sich durch Multiplication beider

$$t^2 - Du^2 = \sigma^2$$
;

es braucht daher nur noch gezeigt zu werden, dass u eine ganze Zahl ist, weil dann aus der vorstehenden Gleichung von selbst folgt, dass P_* also auch t eine ganze Zahl ist. Gelt nun σ^* in D_* folglich auch in t^* 2, t''^2 auf, so sind t', t'' theilbar durch σ , und folglich ist u eine ganze Zahl; ist aber $AD \equiv \sigma^3$ (mod. $A\sigma^3$), so folgt $(2t)^* \equiv (\sigma u')^3$ (mod. $4\sigma^3$), hieraus $2t' \equiv \sigma u'$, und ebenso $2t'' \equiv \sigma u''$ (mod. 2σ), folglich $2(t'u'' + u''') \equiv 2\sigma u'u'' \equiv 0 \pmod{2\sigma}$; mitlin ist u auch jetzt eine ganze Zahl, u, z, b, u

Dieser Satz lässt sich ohne Weiteres auf beliebig viele Auflösungen $(t', u'), (t'', u''), (t''', u''') \dots$ ausdehnen: setzt man

$$\frac{t'+u'VD}{\sigma}\cdot\frac{t''+u''VD}{\sigma}\cdot\frac{t'''+u'''VD}{\sigma}\cdot\ldots=\frac{t+uVD}{\sigma},$$

so wird (f, u) stets wieder eine ganzzahlige Auflösung sein. Bestehen ferore alle jene Auflösungen aus zwei positiven Zahlen, so sind alle Factoren linker Hand positive unechte Brüche; dasselbe gilt also auch von dem ersten Factor der Auflösung (f, u), und folglich sind f, u zwei positive Zahlen.

Setzen wir alle die einzelnen Auflösungen (t',u'), (t'',u'') . . . identisch mit der kleinsten positiven Auflösung (T,U), so können wir

$$\left(\frac{T+UVD}{\sigma}\right)^{n} = \frac{t_{n}+u_{n}VD}{\sigma}$$

setzen, wo n eine beliebige positive ganze Zahl bedeutet, und es wird dann $(t_n \ u_n)$ jedesmal eine positive Auflösung werden; zugleich leuchtet ein, dass mit wachsendem Exponenten n der Werth der linker Hand stehenden Potenz eines unechten Bruchs, und folglich auch $t_n + u_n VD$ beständig wächst, so dass, verschiedene Werthe von n auch verschiedene Auflösungen (t_n, u_n) liefern; und da die beiden Zahlen $t_n u_n$ entweder beide gleichzeitig wachsen, oder beide gleichzeitig abuchmen, so tritt offenbardas erstere oder letztere ein, je nachden n wächst oder abnimmt.

Umgekehrt können wir zeigen, dass durch die vorstehende Formel in der That jede positive Auflösung (t, u) geliefert wird. Denn wäre der erste Factor einer solchen Auflösung keine genaue Potenz des ersten Factors der kleinsten Auflösung (T, U), so müsste er, da beide positive unechte Briiche sind, zwischen zwei successiven Potenzen

$$\left(\frac{T+UVD}{\sigma}\right)^{n}\mathrm{und}\left(\frac{T+UVD}{\sigma}\right)^{n+1}$$

des letztern liegen, won mindestens = 1 ist. Dann wäre also

$$\frac{t_n + u_n VD}{\sigma} < \frac{t + u VD}{\sigma} < \frac{t_n + u_n VD}{\sigma} \cdot \frac{T + U VD}{\sigma},$$

und folglich, wenn man

$$\frac{t+u\sqrt{D}}{\sigma}\cdot\frac{t_n-u_n\sqrt{D}}{\sigma}=\frac{t'+u'\sqrt{D}}{\sigma}$$

setzt,

$$1 < \frac{t' + u' VD}{\sigma} < \frac{T + UVD}{\sigma};$$

es existirte daher eine positive Auflösung (t', u'), welche aus kleineren Zahlen t', u' bestände, als die kleinste Auflösung (T, U); was unmöglich ist.

Man findet daher alle ans zwei positiven Zahlen bestehenden Auflösungen durch die Formeln

$$\frac{t_s}{\sigma} = \frac{1}{\sigma^*} \left\{ T^* + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} T^{*-2} U^{-1} D + \cdots \right\}$$

$$\frac{u_s}{\sigma} = \frac{1}{\sigma^*} \left\{ \frac{1}{1} T^{*-1} U + \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} T^{*-3} U^{5} D + \cdots \right\}$$

wenn man der Reihe nach für n alle positiven ganzen Zahlen setzt. Da nun ferner

$$\frac{t_n - u_n VD}{\sigma} = \left(\frac{T - UVD}{\sigma}\right)^n = \left(\frac{T + UVD}{\sigma}\right)^{-n}$$

ist, so ergiebt sich, dass durch die Formel

$$\frac{t_n + u_n \vee D}{\sigma} = \left(\frac{T + U \vee D}{\sigma}\right)^n$$

sämmtliche Auflösungen t_n , u_n gegeben sind, in welchen t_n positivst, wenn man für n alle ganzen positiven und negativen Zahlen setzt, indem $u_{-n} = -u_n$, $t_{-n} = t_n$ ist. Für n = 0 ergiebt sich ferner $t_0 = +$ a_n , $a_n = 0$. Will man daher alle Auflösungen t_n wo ohne Aussahme in eine Formel zusammendrängen, so braucht man nur

$$\frac{t + u VD}{\sigma} = \pm \left(\frac{T + UVD}{\sigma}\right)^n$$

zu setzen, und hierin jedes der beiden Vorzeichen mit jedem ganzzahligen Exponenten n zu combiniren. Dass auf diese Weise keine Auflösung übergangen, und jede nur einmal erzeugt wird, folgt unmittelbar daraus, dass unter den vier verschiedenen Auflösungen

$$(t, u), (t, -u), (-t, u), (-t, -u),$$

wenn u nicht = 0 ist, immer eine und nur eine aus zwei positiven Zahlen besteht.

Hiermit ist nun das zweite Hauptproblem der Lehre von der Aequivalera auch für Formen von positiver Determinante vollständig gelöst. Wir sind durch die vollständige Auflösung der unbestimmten Gliechung $t^* - Du^* \equiv \sigma^*$ in den Stand gesetzt, alle Transformationen einer Form in sich selbst, und folglich auch alle Transformationen einer Form in eine äquivalente aus einer einzigen gegebenen solchen Transformation zu finden (§§. 61, 62); mithin ist auch die Aufgabe, alle eigentlichen Darstellungen einer gegebenen Zahl durch eine gegebene Form von positiver Determinante zu finden, als vollständig gelöst anzusehen (§. 60).

Fünfter Abschnitt.

Bestimmung der Anzahl der Classen, in welche die binären quadratischen Formen von gegebener Determinante zerfallen.

§. 86.

Wir schreiten nun, nachdem die elementaren Theile der Theorie der quadratischen Formen behandelt sind, zu tieferen Untersuchungen, und namentlich zur Bestimmung der Classenausahl der nicht äquipulenten Formen von einer gegebenen Determinante. Wir beschräuken uns dabei auf urspringiche Formen der ersten oder zweiten Art (§. 61), ferner, wenn die Deterninante negutie ist, auf die Formen mit positieven äusseren Coefficienten, da die Classenanzahl der anderen Formen offenbar genau behans gross ist (§. 64). Unter diesen Beschräukungen denken wir uns ein vollständiges Formensystem S der oten Art für die Determinante D gebildet (§. 59). Zur Bestimmung der Anzahl der in diesem System S enthaltenen Formen führt die Betrachtung

und genane Definition aller durch sie darstellbaren Zahlen. Da durch eine Form der zweiten Art nur gerade Zahlen dargestellt werden können, so bezeichnen wir, um beide Fälle zusammenzufassen, die darstellbaren Zahlen allgemein mit om, und ausserdem beschränken wir ums auf die Betrachtung derjenigen, in welchen m positie, ungerude und relative Primzahl gegen die Determinante D ist. Endlich beschränken wir um svorlängt noch auf eigenfliche Darstellungen, d. h. auf die Annahme, dass die beiden darstellenden Zahlen z., v relative Primzahlen sind (8. 60).

Uni den Charakter dieser Zahlen m genau festzustellen, erinnern wir uns, dass die Determinante D quadratischer Rest von jeder darstellbaren Zahl σm , d. h. dass die Congruenz

$$z^2 \equiv D \pmod{\sigma m}$$

möglich ist (§. 60). Es können daher in der ungeraden Zahl m nur solche Primzahlen f aufgehen, für welche

$$\left(\frac{D}{f}\right) = 1$$

ist. Umgekehrt: enthält m nur solche Primzahlen f, und ist die Anzahl der verschiedenen unter ihnen $= \mu$ (wo der Fall $\mu = 0$ nicht ausgeschlossen bleibt), so ist D quadratischer Rest von m, also auch von om, und die obige Congruenz hat genau 24 incongruente Wurzeln (§. 37). Ist n ein bestimmter Repräsentant einer bestimmten dieser Wurzeln, so können wir $n^2 - D = \sigma^2 ml$ setzen, wo l cine ganze Zahl bedeutet (deun wenn $\sigma = 2$, also $D \equiv 1$ (mod. 4) ist, so ist n ungerade, also $n^2 - D$ durch $\sigma^2 = 4$ theilbar). Dann ist (om, n, ol), weil m relative Primzahl zu 2 D, eine ursprüngliche Form der oten Art von der Determinante D und folglich einer und nur einer in dem System S enthaltenen Form äquivalent*). Ist (a, b, c) diese Form des Systems, so liefert nur sie solche Darstellungen (x, y) der Zahl σm , welche zu der durch n repräsentirten Wurzel der obigen Congruenz gehören, und zwar ebenso viele verschiedene solehe Darstellungen (x,y), als es Transformationen $\binom{x, \xi}{x, \eta}$ der Form (a, b, c) in die Form $(\sigma m, n, \sigma l)$, d. h. ebenso viele, als es Auflösungen (t, u) der unbestimmten Gleichung $t^2 - Du^2 = \sigma^2$ giebt (§§. 60, 61, 62). Den Complex aller dieser

^{*)} Da der Coefficient om positiv ist, so gilt dies auch für den Fall, in welchem D negativ ist, und also S nur Formen mit positiven äusseren Coefficienten enthält.

Darstellungen der Zahl σm , welche zu einer und derselben durch n repräsentirten Wurzel der obigen Congruenz gehören, wollen wir eine Gruppe von Darstellungen nennen. Den 2^{μ} incongruenten Wurzeln dieser Congruenz entsprechen daher 2^{μ} solche Gruppen on Darstellungen derselben Zahl σm durch Formen des Systemes S_n und in jeder Gruppe sind ebenso viel Darstellungen enthalten, als es Auflösungen der Gelichung $t^{\mu} - D u^{\mu} \equiv \sigma^{\mu}$ giebt.

Das System der Zahlen m ist nun also vollständig definirt durch die Bedingungen:

- 1. m ist positiv;
 - 2. m ist relative Primzahl gegen 2 D;
 - 3. D ist quadratischer Rest von m.

§. 87.

Jetzt haben wir die Darstellungen von σm , welche einer und derselben Gruppe angehören genauer zu betrachten.

Für den Fall einer mygdrieen Determinante D ist die Anzahl z der Anflösungen (t. 4) der unbestimmten Glieichung $\Gamma = -D u^* = \sigma^*$ endlich; dieselbe ist zugleich die Anzahl aller zu einer Gruppe gehörenden Darstellungen einer jeden Zahl δm_i bedeut also μ wieder die Anzahl der versehiedenen in m aufgehenden Primzahlen f, so ist 2^m die Anzahl der Gruppen, deren jede z Darstellungen enthält, um folglich ist

die Gesammtanzahl aller Darstellungen der Zahl σm ; und hierin ist (§. 62)

$$z = 2$$
 im Allgemeinen;
 $z = 4$, wenn $D = -1$,
 $z = 6$, wenn $D = -3$ und $\sigma = 2$

ist.

Für den Fall einer positieen Determinante D dagegen ist de Anzahl der Auflösungen (t,u) der unbestimmten Gleichung $t^*-Du^*=\sigma^*_t$ und folglich auch die Anzahl der in jeder der 2^μ Gruppen enthaltenen Darstellungen der Zahl σm unendlich gross. Wir gehen daher zunächst darauf aus, durch neue Bedingungen, welche den darstellenden Zahlen x,y aufznerlegen sind, aus den

unendliich vielen in einer Gruppe enthaltenen Darstellungen stets cine cinzige zu isoliren. Dazu betrachten wir die allgemeine Forts aller derselben Gruppe angehörenden Darstellungen (x, y) der Zahl σ_m . Ist wieder (a, b, c) die Form des Systems S, mit welcher die Form $(\sigma_m, n, \sigma l)$ äquivalent ist, und ist $\binom{m}{2}$ die bestimmte Transformation der erstern Form in die letztere, so erhält man (nach §, 61) aus dieser einen alle anderen durch die Zusammensetzung

$$\begin{pmatrix} \lambda, \mu \\ \nu, \varrho \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha, \beta \\ \gamma, \delta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda \alpha + \mu \gamma, \lambda \beta + \mu \delta \\ \nu \alpha + \varrho \gamma, \nu \beta + \varrho \delta \end{pmatrix}$$

aller Substitutionen $(\xi, \frac{d}{d})$, durch welche (a, b, c) in sich selbst biergebt, mit dieser bestimmten Substitution $(\xi, \frac{d}{d})$. Da nun (nach \S . 60) jedesmal der erste und dritte Coefficient einer solchen Substitution eine zu der Wurzel n gebrende Darstellung liefern, und da nach ungekehrt jede solche Darstellung (x, y) auf diese Weise, und zwar nur ein einziges Mal erzeugt wird, so ist die allgemeine Form aller dieser Darstellungen folgende:

$$x = \lambda \alpha + \mu \gamma$$
, $y = \nu \alpha + \varrho \gamma$;

da (α,γ) selbst eine solehe Darstellung ist, so kann man sagen, dass diese beiden Gleichungen aus einer bestimmten Darstellung (α,γ) alle derselben Gruppe angehörenden Darstellungen (x,y) finden lehren. Nun war aber (§. 62)

$$\lambda = \frac{t - bu}{\sigma}, \quad \mu = -\frac{cu}{\sigma},$$

$$v = \frac{au}{\sigma}, \quad \varrho = \frac{t + bu}{\sigma},$$

wo (t,u) jede beliebige Auflösung der Gleichung $t^2-Du^2=\sigma^2$ bedeutete; folglieh erhalten wir

$$x = \alpha \frac{t}{\sigma} - (b\alpha + c\gamma) \frac{u}{\sigma}, \quad y = \gamma \frac{t}{\sigma} + (a\alpha + b\gamma) \frac{u}{\sigma}.$$

Für alle diese Werthe ist daher

$$ax^2 + 2bxy + cy^2 = \sigma m;$$

durch Multiplication mit dem ersten Coefficienten ergiebt sich wie früher

$$\mathbf{6}am = (ax + (b + VD)y) (ax + (b - VD)y),$$

und es tritt nun die höchst merkwürdige Erscheinung auf, dass jeder der beiden irrationalen Factoren rechter Hand eine geometrische Reihe constituirt; setzt man nämlich die vorstehenden Werthe von x, y ein, so ergiebt sich leicht

$$ax + (b + VD)y = (a\alpha + (b + VD)\gamma) \frac{t + aVD}{\sigma},$$

$$ax + (b - VD)y = (a\alpha + (b - VD)\gamma) \frac{t - aVD}{\sigma};$$

wenn man also mit $T,\ U$ wie früher die kleinsten positiven Werthe von $t,\ u$ bezeichnet und zur Ahkürzung den positiven unechten Bruch

$$\frac{T + UVD}{\sigma} = \theta$$

setzt, so ist (nach §. 85)

$$ax + (b + VD)y = \pm (a\alpha + (b + VD)\gamma)\theta^{\alpha}$$

$$ax + (b - VD)y = \pm (a\alpha + (b - VD)\gamma)\theta^{-\alpha}$$

wo n eine beliebige nositive oder negative ganze Zahl oder Null sein kann. Wir betrachten unr die erste dieser heiden Gleichungen, da aus ihr die zweite schon von selbst folgt. Ist nun k irgend ein von Null verschiedener reeller Zahlwerth, so leuchtet ein, dass man das Vorzeichen der rechten Seite und den Exponenten n stets und nur auf eine einzige Weise so bestimmen kann, dass der algebraische Werth von ux + (b + VD)y zwischen · den Grenzen k und $k\theta$ liegt; denn nachdem das Zeichen + so gewählt ist, dass $\pm (a\alpha + (b + VD)\gamma)$ gleichstimmig mit k wird, giebt es nur noch ein einziges Glied der geometrischen Reihe zwischen den beiden vorgeschriebenen Greuzen, wenn man, um für jeden Fall Unbestimmtheit zu vermeiden, die eine derselben, z. B. kθ, von dem Intervall ausschliesst. Durch diese Forderung für den Werth von ax + (b + VD)y ist dann aus der unendlichen Anzahl von Darstellungen (x, y) eine einzige vollständig isolirt. Es kommt jetzt nur noch darauf an, k zweckmässig zu wählen.

Dazu können wir immer voraussetzen, dass die, eine ganze Classe repräsentirende, Form (a, b, c) des Systems S einen positieen ersten Coefficienten a lat; denn es giebt ja in jeder Classe sogar reducirte Formen, welche diese Eigenschaft haben. Wir machen daher von jetzt ah diese Voraussetzung über die Wahl der in S enthaltenen Formen (für negative Determinanten haben wir schon früher dieselbe Forderung gemacht, um dort die eine Hälfte aller Classen ganz von der Betrachtung auszuschliessen) und müssen sie dann natürlich für alles Folgende festhalten. Dann wählen wir für k die positive Quadratwurzel aus σam , was gestattet ist, da wir nur die positiven darstellbaren Zahlen σm betrachten. Wir stellen also die Bedingungen

$$\sqrt{\sigma am} \le ax + (b + VD)y < \theta \sqrt{\sigma am}$$

auf, um aus allen derselben Gruppe angehörigen Darstellungen von σm dureh (a, b, c) eine einzige (x, y) za isoliren. Sie lassen sieh, da ihre drei Glieder positiv sind, so umformen: quadrirt man, und bedeukt, dass σcm das Produet aus zwei positiven irrationalen Factoren ist, so erhält man leicht durch Division

 $ax + (b - VD)y \le ax + (b + VD)y < \theta^2(ax + (b - VD)y);$ durch Vergleichung der beiden ersten Glieder ergiebt sich. da VDstets positiv genommen wird, die Bedingung

$$y \ge 0$$

die beiden letzten Glieder geben durch Umstellung und Restitution des Werthes von θ die Bedingung

$$ax + by > \frac{T}{U}y$$
.

Umgekehrt überzeugt man sieh leicht, dass aus diesen beiden Bedingungen

$$y \ge 0$$
, $ax + by > \frac{T}{U}y$

rüekwärts die obigen ursprünglichen Isolirungsbedingungen folgen. Wasserden zeigt sieh, was besonders zu bemerken ist, dass in Folge dieser beiden Bedingungen auch der Werth der Form $ax^2+2bxy+cy^3$ von selbst positiv ausfällt; deun da T>UVD ist, so ergiebt sich durch Addition von $\pm yVD$ auf beiden Seiten der zweiten Bedingung, dass die beiden Factoren

$$ax + (b + VD)y$$
, $ax + (b - VD)y$

positiv sind, woraus dasselbe für ihr Product und also, da a positiv ist, auch für $az^2 + 2bxy + cy^2$ folgt für Formen von negativer Determinante versteht sieh dies von selbst, da wir nur solche betrachten, deren äussere Coefficienten positiv sind).

6. 88.

Mit Rücksicht auf diese letzte Bemerkung können wir nun das Vorhergehende in folgender Weise noch einmal zusammenfassen:

Es sei S ein vollständiges System ursprünglicher Formen

$$(a, b, e), (a', b', c') \dots$$

der dien Art für eine gegebene Determinante D, mit positiven ersten Coefficienten a,a'. Dann setze man in jede dieser Formen, z.B. (a, b, e), für die Variodeh alle goazzahligen Werthenpaare x, y ein, welche folgenden Bedingungen genügen:

I.
$$\frac{ax^2 + 2bxy + cy^2}{c}$$
 ist relative Primzahl zu 2D;

II. im Fall einer positiven Determinante D ist

$$y \ge 0$$
, $ax + by > \frac{T}{U}y$

wo T, U die kleinsten positiven der Gleichung

$$T^2 - D U^2 = \sigma^2$$

genügenden ganzen Zahlen bedeuten; III. x und y sind relative Primzahlen zu einander.

Auf diese Weise werden durch die Formen S alle ganzen Zahlen om und nur solche dargestellt, welche folgenden Bedingungen genügen:

- 1. m ist positiv.
- 2. m ist relative Primzahl zu 2 D,
- 3. D ist quadratischer Rest von m,

und die Gesammtanzahl dieser Darstellungen einer jeden solchen Zahl om ist gleich

wo µ die Anzahl der in m aufgehenden verschiedenen Primzahlen bedeutet, während × von m unabhängig ist, nämlich

- x = 1 für positive Determinanten D,
- $= 4 f \ddot{u} r D = -1$
 - $= 6 \text{ für } D = -3 \text{ und } \sigma = 2$
 - = 2 in den übrigen Fällen.

Daseelbe System der unendlich vielen Zahlen m kann daher auf doppelte Art erzeugt werden, erstens durch Zusammensetzung aus den Primzahlen f, von welchen D quadratischer Rest ist, und zweitens durch die Substitution aller erlaubten Zahlenpaare x, yin die Formen des Systems S. Dieses Resultat der früheren Untersuchungen über die Acquivalenz der Formeu und die Darstellbarsuchungen über die Acquivalenz der Formeu und die Darstellbarsuchung. Wir bemerken zunächst, dass die Identität der auf die beiden verschiedenen Arten erzeugten Zahlensysteme nicht auf bören wird, wenn wir von jeder der erzeugten Zahlen eine bestimmte Function ψ nehmen, d. h. es wird wieder Identität bestehen zwischen dem Complex der Zahlen

$$\psi\left(\frac{ax^2+2bxy+cy^2}{\sigma}\right), \quad \psi\left(\frac{a'x^2+2b'xy+c'y^2}{\sigma}\right)\cdot\cdot\cdot$$

und dem System der Zahlen $\psi(m)$, vorausgesetzt, dass der einem bestimmten Individuum m entsprechende Functionswerth $\psi(m)$ genau \times . 2 $^{\mu}$ mal in den letztern Complex aufgenonmen wird. Ist daher die sonst ganz beliebige Function ψ so gewählt, dass die Summe aller dieser Werthe eine von der Anordnung derselben unabhängige convergente Reihe bildet, so folgt aus der augegebenen Ichentität die Fundamentalgleichung

$$\Sigma \psi \left(\frac{ax^2 + 2bxy + cy^2}{\sigma} \right) + \Sigma \psi \left(\frac{a'x^2 + 2b'xy + c'y^2}{\sigma} \right) + \cdots$$

$$= \times \Sigma 2^{\mu} \psi (m).$$

Die linke Seite derselben besteht aus ebensoviel Hauptsummen, als das System S Formen $(a, b, c), (a', b', c') \dots$ enthält, d. h. als es Formenclassen für diese Determinante giebt. Jede Hauptsumme, wie z. B,

$$\Sigma \psi \left(\frac{ax^2 + 2bxy + cy^3}{\sigma} \right)$$

ist eine doppelt unendliche Reihe, deren Glieder den sämmtlichen durch die Bedingungen I., III., III. definirten Zahlenpaaren x, y entsprechen (die Bedingungen I. und II. sind natürlich für die folgende Hauptsumme so zu modificiren, dass (a',b',c') an die Stelle von (a,b,c) tritt). Endlich bezieht sieh die rechts angedeutete Summation auf alle aus den Primzahlen f zusammengesetzten Zahlen m, und ebenso behalten μ und x ihre frühere Bedeutung. Wir specialisiren unu die Function ψ so, dass wir

$$\psi(z) = \frac{1}{e^{z}}$$

setzen, wo s ein beliebiger positiver Werth, aber > 1 ist; diese letztere Bedingung ist, wie wir später nachträglich zeigen werden, nothwendig, damit die vorstehenden unendlichen Reihen convergiren. Hierdurch geht unsere obige Gleichung in die folgende über:

$$\Sigma \left(\frac{ax^2 + 2bxy + cy^2}{\sigma} \right)^{-s} + \cdots = \varkappa \Sigma \frac{2^n}{m^s},$$

wo der Bequemlichkeit halber links nur eine einzige der den verschiedenen Formen entsprechenden Hauptsummen aufgeschrieben ist.

§. 89.

Wir beschäftigen uns nun zunächst mit einer Umformung*) der rechten Seite dieser Gleichung; zu dem Zweck betrachten wir das System

$$f_1, f_2, f_3 \dots$$

der sämmtlichen Primzahlen f, welche nicht in 2D aufgehen, und von welchen D quadratischer Rest ist. Jede der oben definirten Zahlen m ist dann von der Form

$$f_1^{n_1} f_2^{n_2} f_3^{n_3} \cdots,$$

wo die Exponenten $n_1, n_2, n_3 \dots$ positive ganze Zahlen oder Null sind, und jedes m kann auch nur auf eine einzige Weise in diese Form gebracht werden. Bilden wir nun die diesen Primzahlen entsprechenden unendlichen Reihen

$$\begin{aligned} &1 + \frac{2}{f_{1}^{*}} + \frac{2}{f_{1}^{*0}} + \frac{2}{f_{1}^{*0}} + \cdots + \frac{2}{f_{1}^{*n_{0}}} + \cdots \\ &1 + \frac{2}{f_{n}^{*}} + \frac{2}{f_{n}^{*0}} + \frac{2}{f_{n}^{*0}} + \cdots + \frac{2}{f_{n}^{*n_{0}}} + \cdots \\ &1 + \frac{2}{f_{n}^{*}} + \frac{2}{f_{n}^{*0}} + \frac{2}{f_{n}^{*0}} + \cdots + \frac{2}{f_{n}^{*n_{0}}} + \cdots \text{ u. s. w.,} \end{aligned}$$

^{*)} Wir machen darauf aufmerksam, dass diese Umformung auch auf die allgemeinere Reihe Σ 2ν ψ (m) anwendbar ist, wenn nur die Function ψ für ganze Argumente der Bedingung ψ (ε) ψ(ε') = ψ (ε ε') genügt (vergl. §. 124).

so erkennt man leicht mit Berücksichtigung der eben gemachten Bemerkung, dass das Product aller dieser Reihen nichts Anderes als die Summe

$$\Sigma \frac{2^{\mu}}{m!}$$

ist. Denn das Product aus beliebigen Gliedern der ersten, zweiten, dritten Reihe u. s. f. hat die Form

$$\frac{2^{\mu}}{(f_1^{n_1} f_2^{n_2} f_3^{n_3} \cdot \cdot \cdot)^{\epsilon}} = \frac{2^{\mu}}{m^{\epsilon}},$$

wo a die Anzahl der wirklich in m aufgehenden Primzahlen Jbedeutet, d. h. derjenigen, deren Exponent n von Null verschieden ist; es entsteht daher auf diese Weise wirklich jedes Glied der genannten Reihe, und jedes auch nur ein einziges Mal. Da nun andererseits

$$1 + \frac{2}{f} + \frac{2}{f^{2i}} + \frac{2}{f^{2i}} + \cdots + \frac{2}{f^{2i}} + \cdots$$

$$= 1 + \frac{2}{f} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{a}} = \frac{1 + \frac{1}{f}}{1 - \frac{1}{a}}$$

ist, so erhalten wir folgende Gleichung

$$\Sigma \frac{2^{\mu}}{m'} = \prod_{1 = \frac{1}{f'}} \frac{1 + \frac{1}{f'}}{1 - \frac{1}{f'}},$$

in welcher das Productzeichen II sich auf die sämmtlichen oben definirten Primzahlen f bezieht.

Bezeichnen wir mit q allgemein jede positive nicht in 2 D aufgehende Primzahl, so leuchtet ein, dass man die vorstehende Gleichung auch in folgender Form schreiben kann:

$$\Sigma \frac{2^u}{m^t} = \Pi \frac{1 + \frac{1}{q^t}}{1 - \left(\frac{D}{q}\right) \frac{1}{q^t}};$$

denn so oft q nicht zu den Primzahlen f gehört, reducirt sich der entsprechende Factor des Productes auf +1. In der so erhaltenen

Gleichung multipliciren wir Zähler und Neuner des allgemeinen Factors zur Rechten mit $1-q^{-s}$, wodurch derselbe gleich

$$\frac{1 - \frac{1}{q^{ls}}}{\left(1 - \frac{1}{q^l}\right)\left(1 - \left(\frac{D}{q}\right)\frac{1}{q^r}\right)} = \frac{\left(\frac{1}{1 - \frac{1}{q^r}}\right) \cdot \left(\frac{1}{1 - \left(\frac{D}{q}\right)\frac{1}{q^r}\right)}}{\left(\frac{1}{1 - \frac{1}{q^{ls}}}\right)}$$

wird, und indem wir das unendliche Product in drei unendliche Producte zerlegen, erhalten wir

$$\Sigma \, \frac{2^{\mu}}{m^{i}} = \frac{\prod \frac{1}{1 - \frac{1}{q^{i}}} \cdot \prod \frac{1}{1 - \left(\frac{D}{q}\right) \frac{1}{q^{i}}}}{\prod \frac{1}{1 - \frac{1}{q^{2i}}}}.$$

Jetzt können wir endlich jedes der drei rechts befindlichen Producte wieder in eine unendliche Reihe verwandeln. Da nämlich

$$\frac{1}{1 - \left(\frac{D}{q}\right)\frac{1}{q'}} = \sum \left(\frac{D}{q}\right)^r \frac{1}{q''} = 1 + \left(\frac{D}{q}\right)\frac{1}{q'} + \left(\frac{D}{q}\right)^2 \frac{1}{q^{2s}} + \dots + \left(\frac{D}{q}\right)^r \frac{1}{q''} + \dots$$

ist, so wird, wenn man für q alle, nicht in 2D aufgehenden, Primzahlen

$$q_1, q_2, q_3 \dots$$

setzt, das Product aller dieser Factoren gleich der Summe aller Glieder von der Form

$$\left(\frac{D}{q_1}\right)^{r_1} \left(\frac{D}{q_2}\right)^{r_2} \left(\frac{D}{q_1}\right)^{r_3} \cdots \left(\frac{1}{(q_1^{r_1} q_2^{r_2} q_3^{r_3} \cdots)^r}, \frac{1}{r_1^r}\right)$$

Exponenten r_1, r_2, r_3, \dots alle positiven gauzen r_1

wo die Exponenten r_1, r_2, r_3, \ldots alle positiven gauzen Zahlen und Null zu durchlaufen haben. Das System aller der in den Nennern unter dem Exponenten s vorkommenden Zahlen

$$q_1^{r_1} q_2^{r_2} q_3^{r_3} \dots = n$$

besteht offenbar aus sämmtlichen positiven ganzen Zahlen n, welche relative Primzahlen gegen $2\,D$ sind; jede solche Zahl n wird einmal und auch nur einmal durch ein bestimmtes System von Expo-

nenten $r_1, r_2, r_3 \dots$ erzeugt; gleichzeitig ist dann mit Benutzung der von Jacobi erweiterten Bedeutung des Legendre'schen Zeichens

Hierdurch gewinnen wir also folgende Verwandlung

$$II \frac{1}{1 - \left(\frac{D}{q}\right) \frac{1}{q'}} = \Sigma \left(\frac{D}{n}\right) \frac{1}{n'},$$

wo das Summenzeichen rechts sich auf alle positiven Zahlen n bezieht, die relative Primzahlen gegen $2\ D$ sind.

Verfährt man ganz ebenso, indem man alle die Entwickelungen

$$\frac{1}{1 - \frac{1}{q^s}} = 1 + \frac{1}{q^s} + \frac{1}{q^{2s}} + \dots + \frac{1}{q^{rs}} + \dots$$

mit einander multiplicirt, so erhält man offenbar

$$\prod \frac{1}{1 - \frac{1}{a^i}} = \sum \frac{1}{n^i}$$

und folglich auch

$$\prod_{1-\frac{1}{a^{2s}}} = \sum_{n} \frac{1}{n^{2s}}$$

Hierdurch haben wir die wichtige Umformung

$$\Sigma \frac{2^{\mu}}{m^{s}} = \frac{\Sigma \frac{1}{n^{s}} \times \Sigma \left(\frac{D}{n}\right) \frac{1}{n^{s}}}{\Sigma \frac{1}{n^{s}}}$$

gewonnen.

§. 90.

Wir multipliciren nun beide Seiten unserer Hauptgleichung (§. 88) mit der uuendlichen Reihe

$$\sum \frac{1}{n^{2s}}$$
,

wodurch sie dem eben gewonnenen Resultat gemäss in die folgende übergeht:

$$\Sigma \, \frac{1}{n^{2s}} \times \Sigma \, \Big(\frac{ax^2 + 2\,b\,x\,y + c\,y^2}{\sigma} \Big)^{\!\!\!-s} + \cdots = \mathsf{x} \, \Sigma \, \frac{1}{n^s} \times \Sigma \, \Big(\frac{D}{n} \Big) \, \frac{1}{n^s} \cdot$$

Führen wir in dem ersten Gliede links die Multiplication der beiden Summen aus, so kann das Resultat als die dreifach unendliche Reihe

$$\sum \left(\frac{an^2x^2+2bn^2xy+cn^2y^2}{\sigma}\right)^{-s}$$

geschrieben werden, in welcher für x, y alle den früheren Bedingungen I, II, III. genügenden Werthe (\S . 88), und für u alle positiven relativen Primzalten gegen 2D zu setzen sind. Diese Reihe kann man aber auch wieder als eine doppelt unendliche ansehen, wenn man

$$nx = x', ny = y'$$

setzt; denn dann nimmt sie die Gestalt

$$\Sigma \left(\frac{ax'^2 + 2bx'y' + cy'^2}{\sigma} \right)^{-\epsilon}$$

an, und es fragt sich nur, welche Bedingungen den neuen Sunmationsbuchstaben x', y' aufzuerlegen sind. Diese ergeben sich aus den Bedingungen für x, y, n folgendermassen. Erstens: Da x, y zufolge der Bedingung L so gewählt werden müssen, dass

$$\underbrace{ax^2 + 2bxy + cy^2}_{}$$

relative Primzahl gegen 2D wird, und da n ebenfalls relative Primzahl gegen 2D ist, so gilt dasselbe von

$$\frac{ax'^2 + 2bx'y' + cy'^2}{a} = n^2 \cdot \frac{ax^2 + 2bxy + cy^2}{a}.$$

Zweitens; für den Fall einer positiven Determinante waren $x,\,y$ den Isolirungsbedingungen II.

$$y \ge 0$$
, $ax + by > \frac{T}{U}y$

zu unterwerfen; multiplieirt man dieselben mit n, so ergeben sich die ganz gleichlautenden Bedingungen

$$y' \ge 0$$
, $ax' + by' > \frac{T}{U}y'$.

Drittens: aus der Bedingung, dass x,y relative Primzahlen sein sollen, würde jetzt nur noch folgen, dass der grüsste gemeinschaftliche Divisor n von x,y relative Primzahl gegen 2D sein muss; allein diese Bedingung kann man gänzlich fallen lassen, da sie sehon in der ersten euthlaten ist; denn sohald x,y einen gemeinschaftlichen Divisor hätten, der nicht relative Primzahl gegen 2D wäre, so könnte auch

$$\frac{ax'^2+2bx'y'+cy'^2}{\sigma}$$

nicht relative Primzahl gegen 2 D sein.

Es zeigt sich also, dass die neuen Variabeln x', y' nur den beiden Bedingungen I. und II. zu unterwerfen sind, wenn man in denselben die Variabeln accentuirt, dass dagegen die Bedingung III. ganz fortgefallen ist. Umgekehrt überzeugt man sich leicht, dass ein jedes solches Werthenpaar x', y' einmal und nur einmal durch ein Werthenpaar x_i , y und eine Zahl in erzeugt with

Wir lassen nun der Bequemlichkeit halber die Accente der Variabeln wieder fort, und schreiben daher unsere Hauptgleichung in folgender Form*)

$$\Sigma \left(\frac{ax^2 + 2bxy + cy^2}{\sigma} \right)^{-s} + \cdots = \kappa \Sigma \frac{1}{n^s} \times \Sigma \left(\frac{D}{n} \right) \frac{1}{n^s},$$

wo nun in der ersten auf die Form (a,b,c) bezüglichen Hauptsumme die Summationsbuchstaben nur noch den beiden folgenden Bedingungen zu unterwerfen sind:

I. Der Werth $\frac{ax^2 + 2bxy + cy^2}{\delta}$ soll relative Primzahl gegen 2 D sein.

II. Im Fall einer positiven Determinante soll

$$y \ge 0$$
, $ax + by > \frac{T}{U}y$

sein, wo T, U die frühere Bedeutung haben.

^{*)} Auf dieselbe Weise kann auch die allgemeinere Gleichung abgeleitet werden, in welcher statt der Function z— irgend eine Function ψ(z) auftritt, welche der Bedingung ψ(z)ψ(z') = ψ(zz') genügt, so oft z und z' ganze Zahlen sind.

§. 91.

Bevor wir weitergehen, wollen wir aus unserer letzten Gleichung einige interessante Folgerungen ziehen: die erste derselben ist rein zahlentheoretischer Natur und vervollständigt unsere frühere Theorie der Darstellung. Wir multipliciren die beiden uuendlichen Reiben

$$\sum \frac{1}{n'^s}$$
, $\sum \left(\frac{D}{n''}\right) \frac{1}{n''^s}$

rechter Hand, nachdem wir die Summationsbuchstaben, um sie von einander zu uuterscheiden, accentuirt habeu; dann erhalten wir als Product die doppelt unendliche Reihe

$$\Sigma \left(\frac{D}{n''}\right) \frac{1}{(n'n'')^s}$$
,

in welcher sowoll n' als auch n' das Gebict aller Zahlen n, d. h. aller derjenigen positiven ganzen Zahlen zu durchlaufen hat, welche relative Primzahlen gegen 2 D sind. Offenbar ist jedes Product von der Forn n'n' wieder in demselben Gebiet enthalten; fassen wir daher alle Glieder der Doppelsumme, in welchen das Product n'n' denselben Werth n hat, immer in ein einziges zusammen, so köunen wir diese Doppelsumme wieder in die Form einer einfach unendlichen Reihe

$$\sum \frac{r_n}{n^s}$$

bringen; bezeichnet man mit δ die sämmtlichen Divisoren der Zahln,so wird offenbar

$$\tau_n = \sum \left(\frac{D}{\delta}\right)$$

Dividiren wir ferner die Gleichung auf beiden Seiten durch σ , so nimmt sie folgende Form an

$$\Sigma \, \frac{1}{(ax^2 + 2bxy + cy^2)^s} + \cdots = \Sigma \, \frac{\varkappa \tau_n}{(\sigma n)^s} \cdot$$

Fassen wir nun auch links alle in den verschiedenen Doppelsummen vorkommenden Glieder, welche denselben Werth haben, in ein einziges zusammen, so erhalten wir folgende Gleichung

$$\Sigma \frac{\lambda_{\nu}}{\nu^{*}} = \Sigma \frac{\kappa \tau_{n}}{(\sigma n)^{*}}$$

wo mit ν alle die durch die sämmtlichen Formen (a,b,c)... des Systems S darstellbaren Zahlen bezeichnet werden, und λ_{ν} die Anzahl der verschiedenen Darstellungen einer solchen Zahl ν bedeutet. Hierbei ist wohl zu bemerken, dass jetzt ebensowohl uneigentliche vie eigentliche Darstellungen zugelassen werden, indem die darstellenden Zahlen x,y nur noch den Bedingungen I. und II. des vorigen Paragraphen unterworfen sind, während sie früher auch relative Primazhlen unter einander sein mussten.

Besteht nun für jeden über einer gewissen Grenze liegenden positiven Werth des Exponenten s eine Gleichung von der Form

$$\frac{\alpha}{a'} + \frac{\beta}{b'} + \frac{\gamma}{c'} + \cdots = \frac{\alpha'}{a''} + \frac{\beta'}{b''} + \frac{\gamma'}{c''} + \cdots$$

wo a, b, c... sowohl wie a', b', c'... positive und in ihrer Aufeinanderfolge wachsende Zahlwerthe bedeuten, und sind die sümmtlichen Coefficienten a, β, γ ... a', β', γ' ... von Null verschieden, so folgt hieraus die vollständige Identität beider Reihen, d. h. es sit

$$a = a', b = b', c = c' \dots$$

 $a = a', \beta = \beta', \gamma = \gamma' \dots$

Um dies zu beweisen, können wir annehmen, es sei $a \le a'$; multipliciren wir beide Seiten der Gleichung mit a^i , so erhalten wir

$$\alpha + \beta \left(\frac{a}{b}\right)^{s} + \gamma \left(\frac{a}{c}\right)^{s} + \cdots$$

$$= \alpha' \left(\frac{a}{a'}\right)^{s} + \beta' \left(\frac{a}{b'}\right)^{s} + \gamma' \left(\frac{a}{c'}\right)^{s} + \cdots$$

Da nun sowohl die Werthe

$$\frac{a}{b}$$
, $\frac{a}{c}$ · · ·

als auch die Werthe

$$\frac{a}{b'}$$
, $\frac{a}{c'}$ · · ·

fortwährend abnehmende echte Brüche sind, und beide Reihen convergiren, so überzeugt man sich leicht³, dass mit unbegrenzt wachsendem s die linke Seite der vorstehenden Gleichung sich dem Grenzwerth α nähert, und ebenso die rechte dem Grenzwerth α doer 0, je nachdem α = α′ oder < α′ ist. Da num beide Seiten

^{*)} Vergl Supplement IX. §. 143.

Dirichiet, Zahlentheoria.

sich nothwendig demselben Grenzwerth nübern müssen, nnd α von Null verschieden ist, so muss $\alpha=\alpha'$, und folglich auch $\alpha=\alpha'$ sein. Nachdem so die Identität der ersten Glieder auf beiden Seiten bewiesen ist, kann man dieselben fortlassen; aus der so eutstehenden Gleichung

$$\frac{\beta}{b^s} + \frac{\gamma}{c^s} + \cdots = \frac{\beta'}{b'^s} + \frac{\gamma'}{c'^s} + \cdots$$

folgt dann auf dieselbe Weise, dass b = b' und $\beta = \beta'$ sein muss, und so kann man fortfahren.

Wendet man dies Princip auf unsere obige Gleichung an , so ergiebt sieh, dass jedes σ_n dem ein von Null verschiedenes τ_n entspricht, nothwendig eine Zahl ν , d. h. eine durch die Formen S darstellbare Zahl , und dass die Anzahl λ_p der verschiedenen Darstellungen eines solchen $\nu = \sigma_n$ gleich ν_n ; sit; wenn dagegen $\tau_n = 0$ ist, so kann auch σ_n keine durch die Formen S darstellbare Zahl ν sein; wir können daher in beiden Fällen sagen: die Anzahl aller Darstellungen einer Zahl σ_n durch die Formen S ist immer

$$= \varkappa \tau_n = \varkappa \Sigma \left(\frac{D}{\delta}\right),$$

wo δ alle Divisoren der Zahlen n durchlaufen muss*).

Wir wollen dieses Resultat auf einige Beispiele anwenden.

1. Ist D = −1 (und folglich σ = 1), so ist uur eine einzige Form in dem System S enthalten, für welche wir die Form (1,0,1) wählen können; das System der Zahlen σn ist das der positiven nngeraden Zahlen, und da x = 4 ist, so erhalten wir das Resnitat:

Die Anzahl aller Darstellungen einer beliebigen positiven ungeraden Zahl n durch die Form $(1, 0, 1) = x^2 + y^2$ ist gleich

$$4 \Sigma (-1)^{V_{1}(d-1)} = 4 (M-N)$$

d. h. gleich dem vierfachen Ueberschuss der Anzahl M ihrer Divisoren δ von der Form 4h+1 über die Anzahl N der Divisoren δ von der Form 4h+3.

Die darstellenden Zahlen x, y sind gar keiner Beschränkung unterworfen; es leneltet ferner ein, dass jedesmal acht verschiedene Darstellungen eine einzige Zerlegung in zwei Quadrate geben; nur wenn eine der beiden darstellenden Zahlen = 0 ist, findet eine

a) Vergl. §, 124,

Ausuahme Statt, weil dann nur vier verschiedene Darstellungen dieselbe Zerlegung liefern, ein Fall, der nur dann eintreten kann, wenn n eine Quadratzahl ist. Die Anzahl der verschiedenen Zerlegungen ist daher $\frac{1}{2}(M-N+1)$ oder $\frac{1}{2}(M-N)$, je nachdem n eine Quadratzahl ist oder nicht. So ist z. B.

$$25 = 0^{2} + 5^{2} = 3^{2} + 4^{2}$$

 $45 = 3^{2} + 6^{2}$
 $49 = 0^{2} + 7^{2}$
 $65 = 1^{2} + 8^{2} = 4^{2} + 7^{2}$

Ist endlich n eine Primzahl, so ergiebt sich wieder, dass n auch einzige, oder auf gar keine Weise in zwei Quadrate zerlegt werden kann, je nachdem n von der Form 4h+1, oder von der Form 4h+3 ist (§. 68).

2. Für die positive Determinante D = 2 existiren nur die beiden einander äquivalenten reducirten Formen (1, 1, -1) und (−1, 1, 1), also nur eine einzige Classe; als repr\(\tilde{a}\) extended Forman (1, 0, −2) = x² −2 y² w\(\tilde{a}\) wilhen. Da die kleinsten der Gleichung P −2 n² = 1 gen\(\tilde{g}\) enigenden Zahlen T = 3, U = 2 \(\tilde{a}\) ind, so werden nur solche Darstellungen betrachtet, in welchen y ≥ 0, 2x > 3y ist. Da ferner

$$\left(\frac{2}{\delta}\right) = (-1)^{i/d^{2}-1} = +1 \text{ oder } = -1$$

ist, je nachdem $\delta=8\,h\pm1$ oder $\delta=8\,h\pm5$ ist, so bekommen wir folgendes Resultat:

Die Anzahl aller den obigen Bedingungen genügenden Darstellungen (x, y) einer beliebigen positiven ungeraden Zuhl n durch die Form x² – 2y' ist gleich dem Urlerschuss der Anzahl der Divisoren von n, welche die Form 8 h±1 haben, über die Anzahl der anderen Divisoren.

§. 92.

Eine zweite interessante Anvendung der vorstehenden Untersuchung machen wir auf die Analysis. Wir haben gesehen, dass durch Einsetzen aller den Bedingungen I. und II. genligenden ganzzahligen Werthenpaare x, y in die Formen $(a, b, c) \dots$ des Systems S die Zahlen ön erzeugt werden, und zwar ist

$$x\tau_n = x \Sigma\left(\frac{D}{\delta}\right)$$

die Anzahl der verschiedenen Erzeugungen einer solchen Zahl σ_n wenn wieder für δ alle Divisoren von g seset ω werden. Nehmen wir daher von jeder der Zahlen $az^{\omega} + 2bzy + cy^{\varepsilon}$ eine bestimmte Function ψ , so entsteht auf diese Weise jeder Werth $\psi(\sigma_H)$ so oft als κ_L angiebet. Hieraus folgt wieder, das

$$\sum \psi(ax^2 + 2bxy + cy^2) + \cdots = \times \sum \tau_n \psi(\sigma n)$$

sein wird, sobald die Function ψ so gewählt wird, dass diese unendlichen Reihen bestimmte von der Anordnung ihrer Glieder unabhängige Summen haben. Dies ist der Fall, wenn man

$$\psi(z) = q^z$$

setzt, woq eine reelle oder complexe Grösse bedeutet, deren Modulus ein echter Bruch ist. Man erhält auf diese Weise folgende sehr allgemeine Gleichung

$$\sum q^{\epsilon \hat{x}^{q}+2hxy+\epsilon y^{q}}+\cdots=\times\sum \tau_{n}q^{\sigma n};$$

da auf der rechten Seite der Coefficient τ_s selbst wieder eine Summe ist, in welcher δ die sämmtlichen Divisoreu von n zu durchlaufen hat, so kann man, indem man n in $n'\delta$ verwandelt, die Gleichung auch so schreiben

$$\sum q^{ax^a+2bxy+cy^a}+\cdots=lpha\sum \left(rac{D}{\delta}
ight)q^{ay'\delta},$$

wo nun rechts eine Doppelsumme steht, in welcher jeder der beiden Summationsbuchstaben n' und δ das Gebiet aller Zahlen n zu durchlaufen hat.

Wir wollen die vorstehende Gleichung auf einige specielle Fälle anwenden. Nehmen wir z. B. D=-1, also $\sigma=1$, so haben wir links nur eine einzige Doppelsumme; nehmen wir wieder (1,0,1) als die reprüsentirende Form, so ist dieselbe gleich

$$\dot{\Sigma} q^{x^q+y^q}$$

worin x, y alle Werthenpaare zu durchlaufen haben, für welche $x^2 + y^2$ ungerade ausfällt; es muss daher eine der beiden Zahlen x, y ungerade, die andere gerade sein; da man nun in jeder erlaubten Combination x mit y vertauschen kann, so setzen wir felans zu nut die ungeraden, y nur die geraden Werthe durchlaufen soll, müssen dann aber die so beschräukte Doppelreihe mit 2 multipliciren; wir crhalten so

$$2 \sum q^{x^a+y^a} = 2 \sum q^{x^a} q^{y^a} = 2 \sum q^{x^a} \times \sum q^{y^a}$$

wo z alle positiven und negativen ungeraden, y alle positiven und negativen geraden Zahlen und Null zu durchlaufen hat; beschränken wir aber z auf alle positiven ungeraden, und y auf alle positiven geraden Zahlen, so können wir das vorstehende Product auch so schreiben

$$4 \sum q^{x^0} \times (1 + 2 \sum q^{y^0}).$$

Auf der rechten Seite haben wir (nach §. 88) die Doppelsumme

$$4 \sum \left(\frac{-1}{\delta}\right) q^{n/\delta} = 4 \sum (-1)^{1/(\delta-1)} q^{n/\delta},$$

wo n' und δ alle positiven ungeraden Zahlen zu durchlaufen haben; die Summation in Bezug auf n' lässt sich ausführen, indem

$$\sum q^{s'\theta} = q^{\vartheta} + q^{s\vartheta} + q^{s\vartheta} + \cdots = \frac{q^{\vartheta}}{1 - q^{s\vartheta}}$$

ist; dadurch wird die rechte Seite gleich

4
$$\Sigma (-1)^{1/(d^2-1)} \frac{q^d}{1 - q^2 d}$$

und wir erhalten daher folgende merkwürdige Gleichung

$$(q + q^9 + q^{26} + q^{49} + \cdots) (1 + 2q^4 + 2q^{16} + 2q^{26} + \cdots)$$

= $\frac{q}{1 - q^9} - \frac{q^3}{1 - q^6} + \frac{q^5}{1 - q^{10}} - \frac{q^7}{1 - q^{14}} + \cdots$

welche, wie die anderen Gleichungen, welche negativen Determinanten entsprechen, auch aus der Theorie der Elliptischen Functionen abgeleitet werden kann*).

Für positive Determinauten fallen die entsprechenden Gleichungen weniger einfach aus, weil auf der linken Seite die Variabeln x,y immer noch der Bedingung II. unterworfen sind. Nehmen wir x. B. D=2, also $\sigma=1$, $\varkappa=1$, so erhalten wir in ähnlicher Weise die Gleichung

$$\Sigma q^{s^{2}-2p^{2}} = \Sigma \left(\frac{2}{\delta}\right) q^{ds^{\prime}}$$

$$= \frac{q}{1-q^{2}} - \frac{q^{3}}{1-q^{4}} - \frac{q^{5}}{1-q^{10}} + \frac{q^{7}}{1-q^{11}} + \cdots,$$

wo auf der linken Seite für x, y alle Werthenpaare zu setzen sind,

^{*)} Man vergleiche Jacobi: Fundamenta nova theoriae functionum ellipticarum 1829 pagg. 92, 103, 184.

die den Bedingungen $y \ge 0$, 2x > 3y genügen, und für welche ausserdem $x^2 - 2y^2$ und also x ungerade ist.

§. 93.

Wir kehren nun zu unserem eigentlichen Gegeustande, der weitern Behandlung der Gleichung (§. 90)

$$\Sigma \left(\frac{ax^2 + 2bxy + cy^2}{\sigma}\right)^{-1} + \cdots = \times \Sigma \frac{1}{n^t} \times \Sigma \left(\frac{D}{n}\right) \frac{1}{n^t}$$

zurück, und es wird gut sein, den Gang der Untersuchung hier mit weuigen Worten im Voraus anzugeben. Man würde auf unübersteigliche Schwierigkeiten stossen, wenn man die auf der linkeu Seite angedeuteten Summationen für einen beliebigen Werth von s > 1 wirklich ausführen wollte. Lässt man dagegen den Exponenten s immer mehr abnehmen und gegen den Werth 1 convergiren, so wird gleichzeitig iede dieser Hauptsummen über alle Grenzeu wachsen, und bei näherer Betrachtung zeigt sich, dass das Product aus einer solchen Hauptsumme und aus (s-1) sich einem festen endlichen Grenzwerth L nähert, welcher nur von der allen Formen gemeinschaftlichen Determinante D abhängt, und folglich wird der Grenzwerth der ganzen mit (s-1) multiplicirten linken Seite = hL sein, wenn man mit h die Anzahl der Hauptsummeu, d. h. also die Anzahl der in dem Formensystem S enthaltenen Formen (a, b, c) . . . bezeichnet. Da ferner der Grenzwerth der mit (s-1) multiplicirten rechten Seite sich direct bestimmen lässt, so erhält man auf diese Weise einen Ausdruck für die Classenanzahl h, deren Bestimmung ja den Gegenstaud unserer ganzen Untersuchung bildet.

Bevor wir aber dazu übergehen, diesen Grenzprocess durchzuführen, missen wir noch einige vorläufige Fragen eröttern, deren Beantwortung für unsern Zweck durchaus erforderlich ist. Zunächst wenden wir uns dazu, die den Summationsbuchstaben z., y auferlegte Bedingung I. (§ 30) so umzuformen, dass man einen deutlichen Ueberblick über das System der ihr genügenden Werthenpaare z., y erhält. Zu dem Ende dürfen wir annehmen, dass der Repräsentaut (a, b, c) einer gauzen Classe immer so gewählt ist, dass der Quotient a: « in uicht nur, wie sehon früher festgesetzt wurde, positiv, sondern auch relative Primzahl gegen 2D ist. Von der Berechtigung zu dieser Annahme wird man sich durch die folgende Betrachtung überzeugen. Ist

$$(a, b, c) = \sigma(Ax^2 + Bxy + Cy^2) = \sigma F$$

eine beliebige Form vom Theiler o, und r irgend eine Primzahl, so kann man den beiden Variabeln x, y der Form stets solche Werthe beilegen, dass der Werth von F nicht durch r theilbar wird; denn ist eine der beiden Zahlen A, C, z. B. A, nicht durch r theilbar, so gebe man x einen durch r nicht theilbaren, w dagegeu einen durch r theilbaren Werth; sind aber beide Coefficienten A. C durch r theilbar, so ist B gewiss nicht durch r theilbar, und folglich genügt es daun, x und y Werthe beizulegen, die beide nicht durch r theilbar sind. Man kann folglich auch x und y immer so wählen, dass der Werth von F relative Primzahl gegen irgend eine vorgeschriebene Zahl k wird; denn bezeichnet man mit r', r'', r''' . . . die sämmtlichen in k aufgehenden Primzahlen, so braucht man nur zu bewirken, dass F durch keine einzige derselben theilbar wird, was nach dem eben Gesagten sich stets dadurch erreichen lässt, dass die beiden Variabeln x, y durch einige dieser Primzahlen theilbar, durch andere nicht theilbar angenommen werden - Bedingungen, die sich stets auf unendlich viele verschiedene Arten erfüllen lassen. Man kann hinznfügen, dass x, y ausserdem uoch so gewählt werden können, dass der Werth von F positiv ausfällt; für eine negative Determinante D versteht sich dies von selbst, da wir Formen mit negativen äusseren Coefficienteu ausschliessen; für eine positive Determinante braucht man, da

$$a\sigma F = (ax + by)^2 - Dy^2$$

ist, nur dafür zu sorgen, dass, je nachdem a positiv oder negativ ist, entsprechend (ax+by) absolut genommen grösser oder kleiner als y VD ausfällt, und offenbar lassen die bisher den Variabelu x, y auferlegten Bedingungen, durch einige Primzablen theilbar, durch einige andere nicht theilbar zu sein, noch solchen Spielraum für ihr Grössenverhältniss, dass auch dieser Forderung noch auf niendlich viele verschiedene Arten genügt werden kann. Endlich können wir noch behaupten, dass für die Variabelu x, y auch solche Werthe gewählt werden können, welche unter einauder relative Primzablen sind und doch die übrigen Bedingungen erfüllen, dass F positiv und relative Primzabl gegen die vorgeschriebene Zahl k sit; denn haben x und yeinen gemeinschaftlichen Divisor, so braucht

man sie nur durch Division von demselben zu befreien, und die Quotienten, die unter einander relative Prinzahlen sind, bilden ein solches allen Anforderungen genügendes Werthenpaar.

Wir machen von der vorstehenden (auch für andere Unterschungen nützlichen) Betrachtung eine specielle Anwendung auf den Fall, in welchen k=2D ist; wir können dann so sagen: ist (a,b,c) irgend eine Form vom Theiler σ und von der Determinante D, so kann man stebs zwei relative Primzahlen α , γ von der Beschaffenheit finden, dass

$$\frac{a'}{\sigma} = \frac{a\alpha^2 + 2b\alpha\gamma + c\gamma^2}{\sigma}$$

positiv und relative Primzahl gegen 2 D wird. Da nun α , γ relative Primzahlen sind, so kann ann (§ 24) irgend ein Prar von Werthen β , δ wählen, welche der Gleichung $\alpha\delta - \beta\gamma = 1$ genügen, und dann geht die Form (α, b, c) durch die Substitution $(\frac{\alpha}{\alpha}, \frac{\beta}{\delta})$ in eine äquivialente Form über, deren erster Coefficient α' positiv ist und ansserdem die Eigenschuft hat, dass α' : σ relative Primzahl gegen 2 D ist. Und hiermit ist in der That der verlaugte Nachweis geliefert, dass in jelder Formenerlasse solche Repräsentanten ausgewählt werden können, welche die obige neue Bedingung erfüllen.

§. 94.

Wir nehmen daher jetzt an, dass die repräsentirende Form (a, b, c) so gewählt ist, dass $a: \sigma$ nicht uur positiv, sondern auch relative Primzahl gegen 2D ist, und fragen nun nach dem System aller Werthenpaare x, y, welche der Bedingung I. genügen, dass

$$\frac{ax^2+2bxy+cy^2}{6}$$

relative Primzahl gegen 2D wird*). Bezeichnen wir wie früher mit \mathcal{L} den absoluten Werth der Determinante D, so kann man stets

$$x = 2 \mathcal{J}v + \alpha$$
, $y = 2 \mathcal{J}w + \gamma$

setzen, wo α und γ irgend welche der 2 Δ Zahlen

^{*)} Ganz ähnlich lässt sich auch der Fall behandein, wenn (a. b, c) keine urspräugliche Form ist; man kann dann gleich darauf ausgehen, die Anzahl der Classen von beliebigem Theiler o zu bestimmen, und erhält auf diese Weise ebenfalls das unten (in §. 100) gewonnen Resultat.

und v und w beliebige gauze reelle Zahlen bedeuten; jede Combination zweier ganzen Zahlen x, y kann stets nur auf eine einzige Weise in diese Form gebracht werden. Da nun aus

$$x \equiv \alpha \pmod{2\Delta}$$
 and $y \equiv \gamma \pmod{2\Delta}$

aueh

$$\frac{ax^2 + 2bxy + cy^2}{\sigma} \equiv \frac{a\alpha^2 + 2b\alpha\gamma + c\gamma^2}{\sigma} \pmod{2}$$

folgt, so leuchtet ein, dass man unter den sämmtlichen 4 Δ^2 Combinationen (α, γ) nur diejenigen zu ermitteln hat, für welche

$$\frac{a\alpha^2 + 2b\alpha\gamma + c\gamma^2}{6}$$

relative Primzahl gegen 2J wird. Die gesuehten Combinationen $\langle x,y \rangle$ vertheilen sich dann in zusammengehörige Paure von arithmetischen Reihen, deren Differenz = 2J ist, und deren Anfangsglieder α , γ specielle solche Combinationen sind, die dieselbe Bedingung erfüllen. Uns kommt es nun weniger darauf an, wirklich alle diese Combinationen (α, γ) genau zu definiren, als vielmehr, nur ihre Anzahl sieher festzustellen, weil diese allein hei dem spätern Grenzübergang eine Rolle spielt. Hierzu ist es aber nötzig verschiedene Fälle zu unterscheiden.

Erstens: $\sigma = 1$. Wir fragen nach der Anzahl der Combinationen (α, γ) , für welche $a\alpha^2 + 2b\alpha\gamma + c\gamma^2$ oder, da a relative Primzahl gegen 2d ist, für welche

$$a(a\alpha^2 + 2b\alpha\gamma + c\gamma^2) = (a\alpha + b\gamma)^2 \pm \Delta\gamma^2$$

relative Primzahl gegen 2 Δ wird. Setzt man zunächst für γ irgend eine der Δ geraden Zahlen

$$0, 2, 4 \dots (2 \Delta - 2),$$

so ist erforderlieh und hinreiehend, dass $(a\alpha + b\gamma)^2$ und folglich $(a\alpha + b\gamma)$ relative Primzahl gegen 2Δ werde; lässt man aber α das in Bezug auf den Modulus 2Δ vollständige Restsystem

durehlaufen, während γ seinen Werth behält, so durehläuft (nach $+b\eta$), weil a relative Primzahl gegen den Modulus ist, ebenfalls ein vollständiges Restsystem, und folglieh gebören zu jedem solchen geraden γ genau $\varphi(2D)$ erlauhte Werthe von α , wo die Charakteristik φ im frühern Sinne (§. 11) gebraucht ist. Jeden der D ungeraden Werthe

von y entsprechen ebenfalls $\varphi(2\mathcal{A})$ erlaubte Werthe von α ; dies eluchtet unmittelbar ein, wenn \mathcal{A} gerade ist, weil die Forderung sich dann ebenfalls darauf reducirt, dass $(a\alpha + b\gamma)$ relative Primzahl gegen $2\mathcal{A}$ werden muss. Ist aber \mathcal{A} und also auch $\pm \mathcal{A}\gamma^z$ ungerade, so muss, da

$$(a\alpha + b\gamma)^2 \pm \Delta\gamma^2$$

ungerade und relative Primzall gegen \varDelta werden soll, $(\alpha a + b y)$ gerade und relative Primzall gegen \varDelta werden, und folglich mus auch der Rest von $(\alpha \alpha + b y)$ in Bezug auf den Modul $2 \varDelta$ gerade und relative Primzall gegen \varDelta sein, und ungekehrt wird, soblad dies der Fall ist, die obige Forderung erfüllt sein. Durchläuft nun α alle seine $2 \varDelta$ Werthe, so durchläuft der Rest von $(\alpha \alpha + b y)$ dieselben $2 \varDelta$ Werthe; unter diesen sind die folgenden \varDelta Reste gerade

$$0, 2, 4, \dots 2(d-1),$$

und unter diesen sind $\varphi(\mathcal{A})$ relative Primzahlen gegen die ungerade Zahl \mathcal{A} . Dies ist also die Anzahl der zu jedem ungeraden γ gehörenden erlaubten Werthe von α ; da nun aber \mathcal{I} ungerade, also relative Primzahl gegen 2 ist, so ist auch $\varphi(2,\mathcal{I}) = \varphi(2) \varphi(\mathcal{I}) = \varphi(\mathcal{I})$ und folglich haben wir in allen Fällen dieselbe Antwort: zu jedem geraden oder ungeraden γ gehören stets $\varphi(2,\mathcal{I})$ erlaubte Werthe von α ; mithin existiren im Ganzen $2\mathcal{I}\varphi(2,\mathcal{I})$ erlaubte Combinationen (α, γ) .

Zweitens: $\sigma = 2$; a und c gerade, b ungerade, und $D \equiv 1$ (mod. 4). Es fragt sich: für wieviele Combinationen (α, γ) ist

$$\frac{1}{2}a\alpha^2 + b\alpha\gamma + \frac{1}{2}c\gamma^2$$

ungerade und relative Primzahl gegen $\varDelta ?$ — Wir beschräuken uns zunächst darauf, die Combinationen zu bestimmen, für welche dieser Werth ungerade ausfallt. Da wir den Repräsentanten (a, b, c) so gewählt haben, dass $\frac{1}{4}a$ relative Primzahl gegen 2d und also auch ungerade ist, so wird

$$D == b^2 - ac \equiv 1$$
 oder $\equiv 5 \pmod{8}$,

je nachdem $\frac{1}{4}c$ gerade oder ungerade ist; im ersten Fall muss daher $\alpha\left(\frac{1}{2}\alpha\alpha+b\gamma\right)$ ungerade, also α ungerade, und γ gerade sen; im zweiten Fall mus nindestens eine der beiden Zahlen α und γ ungerade sein. Die Anzahl der erlaubten Combinationen ist hierdurch im ersten Falle auf \mathcal{J}^2 , im zweiten auf $3\mathcal{J}^2$ herabgedrückt.

Soll nun der Werth von $\frac{1}{2}aa^2 + ba\gamma + \frac{1}{2}c\gamma^2$ auch relative Primzahl gegen Δ werden, so ist erforderlich und hinreichend, dass

$$(a\alpha + b\gamma)^2 \pm \Delta \gamma^2 = 2a(\frac{1}{2}a\alpha^2 + b\alpha\gamma + \frac{1}{2}c\alpha^2)$$

oder also $(a\alpha+b\gamma)$ relative Primzahl gegen Δ werde. Im ersten Fall, wo $D\equiv 1$ (mod. 8) ist, dürfen für γ nur gerade, für α nur ungerade Werthe gesetzt werden. Giebt man daher γ einen bestimmten der Δ Werthe

$$0, 2, 4 \dots (2 \Delta - 2)$$

und lässt dann α die sämmtlichen Δ Werthe

durchlaufen, welche offenbar in Bezug auf den Modul & ein vollständiges Restsystem bilden, so gilt (da a relative Primzahl gegen Δ ist) dasselbe von den Δ entsprechenden Zahlen $(a\alpha + b\gamma)$, und folglich sind unter denselben $\varphi(\Delta) = \varphi(2\Delta)$ relative Primzahlen gegen Δ. Im Ganzen giebt es daher in diesem Fall Δφ (2 Δ) erlaubte Combinationen (α, γ) . — Im zweiten Fall, wo $D \equiv 5$ (mod. 8) ist, und in welchem mindestens eine der beiden Zahlen α, γ ungerade sein muss, findet man auf dieselbe Weise, dass jedem geraden Werthe von γ wieder $\varphi(\Delta) = \varphi(2\Delta)$ ungerade Werthe von α entsprechen, woraus zunächst $\Delta \phi(2\Delta)$ zulässige Combinationen entspringen; ist aber v ungerade, und durchläuft α seine sämmtlichen 2 d Werthe, so durchläuft der Ausdruck (αα + bγ) zweimal dasselbe vollständige Restsystem in Bezug auf den Modulus Δ ; es giebt daher immer $2\varphi(\Delta) = 2\varphi(2\Delta)$ erlaubte Werthe von α, so dass aus den \(\Delta \) ungeraden Werthen von γ genau 2Δφ (2Δ) erlaubte Combinationen (α, γ) eutspringen. Im Ganzen giebt es daher in diesem zweiten Falle 3 d g (2 d) erlanbte Combinationen (a, y).

Wir können die sämmtlichen Fälle so zusammenfassen: die Anzahl der Paare von zusammengehörigen arithmetischen Reihen

$$x = 2\Delta v + \alpha$$
, $y = 2\Delta w + \gamma$

welche der Bedingung I. genügen, ist

$$= \omega . \Delta \varphi (2\Delta),$$

WO

$$\omega = 2$$
, wenn $\sigma = 1$

$$\omega = 1$$
, wenn $\sigma = 2$ und $D \equiv 1 \pmod{8}$
 $\omega = 3$, wenn $\sigma = 2$ und $D \equiv 5 \pmod{8}$

ist.

Wir kehren nun zu unserer Hauptgleichung zurück, der wir die Form

$$\varrho \ \Sigma \frac{1}{(ax^2 + 2bxy + cy^2)^{1+\varrho}} + \cdots = \frac{\varrho \times}{\sigma^{1+\varrho}} \ \Sigma \frac{1}{n^{1+\varrho}} \ \Sigma \left(\frac{D}{n}\right) \frac{1}{n^{1+\varrho}}$$

geben, indem wir $s=1+\varrho$ setzen, mit ϱ multipliciren und durch wir dividiren; lassen wir jetzt die positive Zahl ϱ uneudlich klein werden, so haben wir die Grenzwerthe der einzelnen Glieder zu bestimmen, welche sich auf der linken und rechten Seite befinden. Indem wir mit der Discussion der Inken Seite beginnen, wird es wieder nothwendig, den Fall einer negativen Determinante von dem einer positiven vollständig zu trennen.

Wir nehmen daher zunächst an, die Determinante D sei m-gativ = -d. Dann sind die Variabeh x, y in der der Forn (a, b, c) entsprechenden Hauptsumme nur der Bedingung I. unterworfen, und wir haben eben gesehen, dass eine solche Hauptsumme
in a J a (2J) Partialreihen zerfällt, welche den einzelnen zulässigen Combinationen (a, γ) entsprechen. Betrachten wir daher
zunächst nur eine einzige solche Partialsumme

$$\varrho \sum \frac{1}{(ax^2 + 2bxy + cy^2)^{1+\varrho}},$$

in welcher x, y alle Werthe

$$x = 2 \Delta v + \alpha$$
, $y = 2 \Delta w + \gamma$

zu durchlaufen haben, die einer bestümten zulässigen Combination (a, γ) und allen denkbaren ganzzahligen Werthen v, w entsprechen. Nach den in den Supplementen (II. §. 118) aufgestellten Principien ist der Grenzwerth des vorstelenden Productes identisch mit dem des Quotienten Ttt, w of eine über alle Grenzen wachsende positive Zahl, und T die zugehörige Anzahl der dargestellten Zahlen $ax^2 + 2bxy + y^2$ bedeutet, welche nicht grösser als t sind, für welche also

$$a\left(\frac{x}{Vt}\right)^2 + 2b\frac{x}{Vt} \cdot \frac{y}{Vt} + c\left(\frac{y}{Vt}\right)^2 \le 1$$

ist. Dieser Grenzwerth des Quotienten T:t lässt sich leicht mit

Hülfe einer geometrischen Betrachtung bestimmeu; setzt man nämlich

$$\frac{x}{Vt} = \xi, \quad \frac{y}{Vt} = \eta,$$

so ist T die Anzahl der Werthenpaare

$$\xi = \frac{2\Delta}{Vt}v + \frac{\alpha}{Vt}, \quad \eta = \frac{2\Delta}{Vt}\dot{w} + \frac{\gamma}{Vt},$$
 (1)

für welche

$$a\xi^{2} + 2b\xi\eta + c\eta^{2} \leq 1$$
 (2)

wird; sieht man nun ξ , η als rechtwinklige Coordinaten eines Punctes in einer Ebene an, und lässt man v und w alle ganzzahligen Werthe durchlaufen, so bilden die durch die Formeln (1) bestimmten Puncte (ξ, η) ein Gitter, welches durch die rechtwinklige Kreuzung zweier Systeme von Geraden entsteht, die den Axen parallel sind, und von denen je zwei benachbarte die constante Distanz $\delta = 2.27 \, V$ haben. Die ganze Ebene wird auf diese Weise in Quadrate von den Flächeninhalt

$$\delta^2 = \frac{4 \Delta^2}{t}$$

zerlegt, deren Eckpuncte jenc Puncte (ξ , η) sind; und folglich ist T die Anzahl derjenigen dieser Gitterpuncte (ξ , η), welche nicht ausscrhalb der durch die Gleichung

$$a\xi^{2} + 2b\xi\eta + c\eta^{2} = 1$$
 (3)

dargestellten Curve liegen; da nun $b^*-ac=-A$ negativ (und a positiv) ist, so ist diese Gurve eine Ellipse, derem Mittelpunct mit dem Nullpunct des Coordinatensystems zusammenfällt. Nach einem ebenfalls in den Supplementen (III. §. 120) aufgestellten Hillissatz hat foglich das Product

$$T \cdot \delta^2 = 4 \Delta^2 \cdot \frac{T}{t}$$

den Flächeninhalt A dieser Ellipse zum Grenzwerth, wenn t unendlich gross und also δ unendlich klein wird; es ist daher der gesuchte Grenzwerth

$$\lim \frac{T}{t} = \frac{A}{4 \Delta^2}$$

woraus schon folgt, dass derselbe von (α, γ) unabhängig und also für jede der $\omega \, \Delta \, \varphi \, (2 \, \Delta)$ Partialsunmen, welche unsere Hauptsumme

eonstituiren, derselbe ist. Mithin ist der Grenzwerth dieser der Form $(a,\,b,\,c)$ entsprechenden Hauptsumme

$$\varrho \sum \frac{1}{(ax^2 + 2bxy + cy^2)^{1+\varrho}}$$

gleich

$$\omega \Delta \varphi(2\Delta) \cdot \frac{A}{4 \Delta^2} = \frac{\omega \varphi(2\Delta)}{4 \Delta} A,$$

wo A den Flächeninhalt der Ellipse (3) bezeichnet*). Um diesen zu bestimmen, transformire man die Gleichung der Ellipse durch Einführung solcher rechtwinkliger Coordinaten, welche mit den Hauptaxen der Ellipse zusammenfallen, wodurch sie die Form

$$a'\xi'^2 + c'\eta'^2 = 1$$

annehmen wird. Bekanntlieh bleibt bei einer solchen orthogonalen Transformation die Determinante b^2-ac ungeäudert, so dass

$$a'c' = ac - b^2 = \Delta$$

ist; andererseits sind Va' und Vc' die reeiproken Werthe der beiden Halbaxen, und folglieh ist

$$A=\frac{\pi}{Va'c'}=\frac{\pi}{V\Delta},$$

wo natürlieh die Quadratwurzel *positiv* zu nehmen ist. Es ergieht sich also das merkwürdige Resultat, dass dieser Flächeninhalt A, und folglich auch der obige Grenzwerth

$$\frac{\omega \pi \varphi (2 \Delta)}{4 \Delta V \Delta}$$

der anf die eine Form (a,b,c) bezüglichen Hauptsamme von den einzelnen Coefficienten a,b,c und folglich von der individuellen Natur dieser Form gänzlich unabhängig ist. Denselben Grenzwerth wird daher jede andere, einer andern Form (a',b',c') des Systems Seutsprechende, Hauptsamme haben; bezeichnen wir däher mit h die Anzahl dieser einzelnen Hauptsummen auf der linken Seite unserer Gleichung , d. h. also die Anzahl der Classen nicht aqui-valenter wasprünglicher Formen der sten Art für die segutive De-

^{*)} Daraus, dass der Quotient T: t sich einem bestimmten Grenzwerth nähert, geht zufolge des in den Supplementen (II. §. 118) aufgestellten Satzes nachträglich hervor, dass die bisher betrachteten unendlichen Reihen für jeden positiven Werth von q, also für alle Werthe s > 1 convergiren.

terminante $D = -\Delta$, so wird der Grenzwerth der ganzen linken Seite gleich

$$\frac{\boldsymbol{\omega}\boldsymbol{\pi}\,\boldsymbol{\varphi}(2\,\boldsymbol{\varDelta})}{4\,\boldsymbol{\varDelta}\,\boldsymbol{V}\boldsymbol{\varDelta}}\,\boldsymbol{h}.$$

§. 96.

Gehen wir nun zur rechten Seite der Gleichung über, so haben wir wieder mit Hülfe der in den Supplementen (IL §. 117) aufgestellten Principien den Grenzwerth des Productes

$$\varrho \Sigma \frac{1}{n^{1+\varrho}}$$

zu ermitteln, wo das Summenzeichen sich auf alle positiven ganzen Zahlen
n bezieht, die relative Priozablen gegen 2J sind. I
ezeichnet man nun mit ν, ν', ν' ... die $\varphi(2J)$ ersten dieser Zahlen, nämlich die
jeuigen, welche < 2J sind, so kann man die vorstehende Sunme
 in $\varphi(2J)$ Partialsummen von der Form

$$\varrho\left\{\frac{1}{\nu^{1+\varrho}}+\frac{1}{(\nu+2\,\mathcal{\Delta})^{1+\varrho}}+\frac{1}{(\nu+4\,\mathcal{\Delta})^{1+\varrho}}+\frac{1}{(\nu+6\,\mathcal{\Delta})^{1+\varrho}}+\cdots\right\}$$

zerlegen, in welcher die unter dem Exponenten $(1+\varrho)$ stehenden Zahlen jedesmal eine arithmetische Reihe von der Differenz $2\mathcal{J}$ bilden; da nun nach dem in den Supplementen behandelten speciellen Fall der Grenzwerth einer solchen Partialreihe

$$=\frac{1}{2\Delta}$$

und also unabhängig von ν ist, so wird der Grenzwerth der ganzen Summe

$$=\frac{\varphi(2\Delta)}{2\Delta},$$

und mithin wird der Grenzwerth der ganzen rechten Seite der Hauptgleichung

$$\frac{\varkappa \varphi(2 \Delta)}{\sigma(2 \Delta)} \lim \Sigma\left(\frac{D}{n}\right) \frac{1}{n^{1+\varrho}}$$

Da aber beide Seiten für jeden Werth von s > 1, d. h. für jeden positiven Werth von ϱ identisch sind, und da sie folglich, wenn überhaupt einen, nothwendig denselben Grenzwerth haben müssen, so ergiebt sich aus der Vergleichung, indem wir $D=-{\it \Delta}$ restituiren.

$$h = \frac{2 \pi}{\sigma \omega \pi} \sqrt{-D}$$
; $\lim \Sigma \left(\frac{D}{n}\right) \frac{1}{n^{1+\varrho}}$

als Ausdruck für die Classenanzahl der ursprünglichen Formen σ ter Λ rt (mit positiven äusseren Coefficienten) für eine negative Determinante D; hierin ist ferner (nach § 88)

$$x = 4$$
, wenn $D = -1$,
 $x = 6$, wenn $D = -3$ und $\sigma = 2$,
 $x = 2$ in den übrigen Fällen;

und (nach §. 94)

$$\omega = 2$$
, wenn $\sigma = 1$,
 $\omega = 1$, wenn $\sigma = 2$ und $D \equiv 1$ (mod. 8),
 $\omega = 3$, wenn $\sigma = 2$ und $D \equiv 5$ (mod. 8).

§. 97.

Für Formen der ersten Art erhalten wir daher, indem wir $\sigma=1, \varkappa=2$ und $\omega=2$ setzen,

$$h = \frac{2}{\pi} \sqrt{-D}$$
. $\lim \Sigma \left(\frac{D}{n}\right) \frac{1}{n^{1+\varrho}}$,

mit Ausnahme des einzigen Falles D=-1, in welchem z nicht = 2, sondern = 4 ist, und folglich

$$h = \frac{4}{\pi} \lim \; \Sigma \frac{(-1)^{\mathbb{V}_{\theta}(n-1)}}{n^{1+\varrho}}$$

wird; es wird später (§. 101) allgemein gezeigt werden, dass

$$\lim \Sigma\left(\frac{D}{n}\right)\frac{1}{n^{1+\varrho}} = \Sigma\left(\frac{D}{n}\right)\frac{1}{n}$$

ist, vorausgesetzt, dass auf der rechten Seite die Glieder ihrer Grösse nach geordnet werden; in dem speciellen Fall D=-1 wird daher

$$h = \frac{4}{\pi} \left(1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \cdots \right) = 1,$$

- Erngle

da der Werth der in der Parenthese befindlichen unendlichen Reihe von Leibnitz bekanntlich = $\frac{1}{4}\pi$ ist; hierin liegt also eine Bestätigung unserer Principien, da in der That für die Determi-

nante D = -1 nur eine einzige Classe von Formen (mit positiven äusseren Coefficienten) existirt.

Wir wollen nun mit der vorstehenden Formel für die Classenanzh h der Formen der ersten Art die für die Anzah h' der Formen der zweiten Art vergleichen. Wir unterscheiden zu dem Zweck die beiden Fälle, in welchen $D \equiv 1$ oder $D \equiv 5 \pmod{8}$ ist. Im ersten Fall ist x = 2 und $\omega = 1$, folglich

$$h' = \frac{2}{\pi} \sqrt{-D}$$
. $\lim \sum \left(\frac{D}{n}\right) \frac{1}{n^{1+\varrho}} = h;$

im zweiten Fall dagegen ist $\omega = 3$ und $\varkappa = 2$, also $_{a}$

$$h' = \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{\pi} \sqrt{-D}$$
. $\lim \sum \left(\frac{D}{n}\right) \frac{1}{n^{1+\varrho}} = \frac{1}{3}h$,

ausgenommen den einzigen Fall D=-3, in welchem \times nicht =2, sondern =6, und folglich wieder

$$h' = h$$

ist. Wir können daher so zusammenfassen: es ist

$$h' = h$$
, wenn $D \equiv 1 \pmod{8}$, and für $D = -3$;

$$h' = \frac{1}{3}h$$
, wenn $D \equiv 5 \pmod{8}$, ausgenommen $D = -3$.

Diese Beziehungen zwischen der Auzahl der Formen der ersten und der zweiten Art hat schon Gauss gefunden, aber auf einem ganz andern Wege*).

§. 98.

Wir haben nun dieselbe Untersuchung für den Fall einer positiven Determinante $D=\Delta'$ zu wiederholen. Betrachten wir zumächst die linke Seite, so zerlegen wir wieder jede auf eine bestimmte Form (a,b,c) bezügliche Hauptsumme in $\omega \Delta \varphi(2\Delta)$ Partialsummen von der Form

$$\varrho \sum \frac{1}{(ax^2 + 2bxy + cy^2)^{1+\varrho}}$$

in deren jeder die Snmmationsbuchstaben alle Werthenpaaro

$$x = 2 \Delta v + \alpha, \ y = 2 \Delta w + \gamma \tag{1}$$

zu durchlaufen haben, die einer bestimmten Combination (α, γ)

^{*)} D. A. art. 256 VI. — Vergl. §. 151, I. Dirichlet, Zahlentheorie.

und allen ganzzahligen Werthen v,w entsprechen; jetzt aber treten ausserdem noch die Isolirungsbedingungen II. hinzu, denen gemäss

$$y \ge 0$$
, $ax + by > \frac{T}{U}y$ (2)

sein soll. Diese letzteren Bedingungen haben, wie wir schon früher gesehen haben (§. 87), zur Folge, dass

$$ax + (b + VD)y$$
, $ax + (b - VD)y$,

und also auch

$$ax^2 + 2bxy + cy^2$$

positive Zaffien sind, und wir künnen daher wieder die in den supplementen aufgestellten Principien anwenden; bezeichnen wir mit t einen beliebigen positiven Worth und mit r die Auzahl derjenigen in den Reihen (1) enthaltenen und zugleich den Bediugungen (2) genigenden Werthenpaner x, uftr welche

$$ax^2 + 2bxy + cy^2 \le t \tag{3}$$

ist, so haben wir nur den Grenzwerth des Quotienten 7: f für unbegrenzt wachsende Werthe von tzu bestimmen, um dadurch zugleich den Grenzwerth der obigen Partialsumme zu finden, welche der einen Combination (a, 7) entspricht. Setzen wir wieder (indem wir VI positir nehmen)

$$\xi = \frac{x}{Vt}, \quad \eta = \frac{y}{Vt},$$

und sehen wir ξ , η als rechtwinklige Coordinaten eines Punctes einer Ebene an, so ist τ die Auzahl derjenigen in der Doppelreihe

$$\xi = \frac{2\Delta}{Vt}v + \frac{\alpha}{Vt}, \quad \eta = \frac{2\Delta}{Vt}w + \frac{\gamma}{Vt}$$

enthaltenen Gitterpuncte, welche den drei Ungleichheiten

$$\eta \ge 0, \quad a\xi + b\eta > \frac{T}{U}\eta,$$

$$a\xi^2 + 2b\xi\eta + c\eta^2 \le 1$$

Geuüge leisten, d. lı. welche innerhalb eines Stückes der $\xi\eta$ -Ebene liegen, das zum Theil durch die Axe der ξ , zum Theil durch eine durch den Nullpunct gehende Gerade, und endlich durch eine Hyperbel begrenzt wird, die den Nullpunct zum Mittelpuncte hat Bezeichnen wir mit B den Flicheninhalt dieses Stückes der $\xi\eta$ -Ebene, so wird nach den in den Supplementen aufgestellten Principien, wenn t unendlich gross, und also die Kante $\delta = 2.4 : Vt$ der Gitterquadrate unendlich klein wird,

$$\lim \tau \cdot \delta^2 = 4 \Delta^7 \cdot \lim \frac{\tau}{t} = B,$$

also

$$\lim \frac{\tau}{t} = \frac{B}{AAB}$$

sein. Da dieser Grenzwerth zugleich der Grenzwerth der Partials summe ist, welche sich auf die eine Combination (a, γ) bezieht, so wird, da hierin die Werthe a, γ ganz herausgefallen sind, jede der $\omega \mathcal{S}g(2\mathcal{J})$ Partialsummen, welche den verschiedenen Combinationen (a, γ) entsprechen, und welche zusammen die auf die Form (a, b, c) bezügliche Hauptsumme constituiren, denselben Grenzwerth haben; und mithin wird

$$\frac{\omega \varphi(2\Delta)}{\Delta}B$$

der Grenzwerth-der ganzen Hauptsumme

$$\varrho \sum \frac{1}{(ax^2 + 2bxy + cy^2)^{1+\varrho}}$$

sein. Um nun den Flächeninhalt B des durch die drei obigen Ungleichheiten definirten Hyperbelsectors zu finden, wird man am besten Polarcoordinaten r, φ einführen, indem man

$$\xi = r \cos \varphi, \quad \eta = r \sin \varphi$$

setzt, wo, wie gewölnlich, r stets positiv und φ zwischen 0 und $z\pi$ genommen werden soll, was hinreicht, un jeden Punet (£, η) der Ebene einmal und nur einmal zu erzeugen. Durch diese Transformation verwandeln sich die früheren Grenzbedingungen in folgende:

$$\sin \varphi \geq 0; \ \ a \operatorname{cotang} \varphi + b > \frac{T}{U};$$

 $r^2(a\cos\varphi^2+2b\cos\varphi\sin\varphi+c\sin\varphi^2) \le 1,$

und wir wiederholen die frühere Bemerkung, dass für jedeu, den beiden ersten Bedingungen genügenden Winkel **p** die Grössen

$$a\cos\varphi + (b + VD)\sin\varphi$$
, $a\cos\varphi + (b - VD)\sin\varphi$,
 $a\cos\varphi^2 + 2b\cos\varphi\sin\varphi + c\sin\varphi^2$

positiv sind, so dass also innerhalb des durch diese beiden ersten Bediugungen begrenzten Winkelraumes keiue Asymptote, sondern nur ein endliches Stück der Hyperbel liegt, woraus schon folgt, dass der entsprechende Sector jedenfalls einen endlichen Werth hat*). Dieser wird bekanntlich durch die Formel

$$B = \int \int r dr d\varphi = \frac{1}{3} \int r^2 d\varphi$$

gefunden, wo nun in dem einfachen Integral rechts für r^2 der in der Peripherie der Hyperbel geltende Werth

$$r^{2} = \frac{1}{a\cos\varphi^{2} + 2b\cos\varphi\sin\varphi + c\sin\varphi^{2}}$$

$$= \frac{a}{2VD} \left\{ \frac{1}{a\cot\arg\varphi + b - VD} - \frac{1}{a\cot\arg\varphi + b + VD} \right\} \frac{1}{\sin\varphi^{2}}$$

zu setzen ist; wir erhalten daher, indem wir cotang φ als neue Variabele betrachten, und

$$\frac{d\varphi}{\sin\varphi^2} = -\,d\,\operatorname{cotang}\varphi$$

setzen, das unbestimmte Integral

$$= \frac{1}{4VD} \int \frac{ad \cot g \varphi}{a \cot g \varphi + b + VD} - \frac{1}{4VD} \int \frac{ad \cot g \varphi}{a \cot g \varphi + b + VD} = \frac{1}{4VD} \int \frac{ad \cot g \varphi}{a \cot g \varphi + b + VD};$$

diese Integration ist aber auszudehnen über alle Werthe von φ , welche einen positiven Sinus haben, also von $\varphi = 0$ ab bis zu der Werth, wo $U(a \cot ng \varphi + b) = T$ wird; dieser Endwerth von φ ist durch die Bedingung, dass $\sin \varphi$ positiv sein soll, vollständig bestimmt, und wir haben schon oben darauf hingewiesen, dass innerhalb dieses ganzen Winkerbaums die beiden Grössen

$$a \cot \arg \varphi + b + VD$$
, $a \cot \arg \varphi + b - VD$

stets das positive Zeichen behalten, so dass das obige unbestimmte Integral eine stetige reelle Function von φ ist, woraus folgt, dass wir nur die beiden Grenzen in dasselbe einzusetzen haben. Auf diese Weise erhalten wir

$$B = \frac{1}{4 VD} \log \frac{T + UVD}{T - UVD} = \frac{1}{2 VD} \log \frac{T + UVD}{\sigma}.$$

^{*)} Hieraus folgt wieder nachtrüglich die Convergenz der bisher betrachteten Reihen für jeden positiven Werth von ϱ , d. h. für jeden Werth von s>1.

Der Greuzwerth der auf die Form $(a,\,b,\,c)$ bezüglichen Hauptsumme wird daher, wenn nun statt \varDelta wieder D schreibt, gleich

$$\frac{\omega \varphi(2D)}{8DVD}\log\frac{T+UVD}{\sigma},$$

wo, wie früher, T, U die beiden kleinsten der unbestimmten Gleichung $T^2 - DU^* = \sigma^2$ genügenden positiven Zahlen bedeuten. Mithin zeigt sich auch hier, wie früher bei den Formen von negativer Determinante, dass der Grenzwerth einer auf eine einzehe Form (a,b,e) des Systems S bezüglichen Hauptsumme nur von der Determinante D (und der Art σ), dagegen gar nicht von dem individuellen Charakter der Form abhäugt, dass er also für alle diese Formen derselbe ist. Bezeichnen wir wieder mit A die Anzahl aller in S enthaltenen Formen, A, A, die Anzahl aller Classen ursprünglicher Formen dter Art für die positive Determinante D, so ist daher

$$h \frac{\omega \varphi(2D)}{8DVD} \log \frac{T + UVD}{6}$$

der Grenzwerth, welchem für unendlich abuchmende positive Werthe von ϱ die linke Seite unserer Hauptgleichung sich nähert. Auf der rechten Seite ist x=1, ferner ebenso wie früher bei Formen von negativer Determinante

$$\lim\,\varrho\,\,\Sigma\,\frac{1}{n^{1+\varrho}}=\frac{\varphi\,(2\,\varDelta)}{2\,\varDelta}\stackrel{\scriptscriptstyle\triangle}{=}\frac{\varphi\,(2\,D)}{2\,D},$$

und folglich erhalten wir durch Vergleichung beider Seiten der Hauptgleichung das Resultat

$$h = \frac{1}{6\omega} \cdot \frac{4VD}{\log \frac{T + UVD}{6}} \cdot \lim_{n \to \infty} \sum_{n \to \infty} \left(\frac{D}{n}\right) \frac{1}{n^{1+\varrho}} \cdot$$

§. 99.

Für Formen der ersten Art ist $\sigma=1$, und $\omega=2$ (§.94); hieraus folgt für die Anzahl der Classen ursprünglicher Formen erster Art der Ausdruck

$$h = \frac{2 VD}{\log (T + UVD)} \cdot \lim \Sigma \left(\frac{D}{n}\right) \frac{1}{n^{1+\varrho}},$$

wo T, U die kleinsten der Gleichung

$$T^2 - D U^2 = 1$$

genügenden positiven ganzen Zahlen hedeuten. Ist ferner $D\equiv 1\pmod{4}$, so existiren auch Formen der zweiten Art, deren Anzahl wir mit h' bezeichen wollen; es ist dann $\sigma\equiv 2$, und $\omega=1$ oder $\equiv 3$ zn setzen, je nachdem $D\equiv 1\pmod{8}$ oder $\equiv 5\pmod{8}$ ist; wir erhalten daher, wenn wir zur Unterscheidung mit T, U' die kleinsten der unbestimmten Gleichung

$$T'^{2} - DU'^{2} = 4$$

genügenden ganzen positiven Zahlen bezeichnen,

$$h' = \frac{1}{\omega} \cdot \frac{2 VD}{\log \frac{1}{2} (T' + U' VD)} \cdot \lim \sum_{n} \left(\frac{D}{n}\right) \frac{1}{n^{1+\varrho}}.$$

Nun ist einlenchtend, dass jede Auflösung (t, u) der Gleichung $t^2 - Du^2 = 1$ durch Verdoppelung eine Auflösung $(t^* = 2t, u^* = 2u)$ der Gleichung $t^* = Du^* = 4$ giebt, und umgekehrt, dass man durch Halbirung jeder geraden Auflösung (t, u^*) der letztern eine Auflösung (t, u^*) der letztern eine Auflösung (t, u^*) der letztern eine Auflösung $(t^* = 2T, u^* = 2D)$ jedenfalls die kleinste gerade Auflösung der Gleichung $t^* = Du^* = 4$ ist. Ist nun zunächst $D \equiv 1$ (mod. 8), so kann diese Gleichung überhaupt nur gerade Auflösungen haben; denn wäre eine der beiden Zahlen t', u' und folglich anch die andere ungerade, so wäre die linke Sette durch S theilbar, während sie doch = 4 sein soll; in diesem Fall ist daher

$$T' = 2 T$$
, $U' = 2 U$, $\frac{T' + U' V D}{2} = T + U V D$,

und da ausserdem $\omega = 1$ ist, so ergiebt sich

$$h' = h$$
, wenn $D \equiv 1 \pmod{8}$.

Im andern Fall $D \equiv 5 \pmod{8}$ kann die Regel nicht so bestimmt ausgesprochen werden, indem bei manchen dieser Determinanten die kleinste Auflösung (T^*, U^*) wieder eine gerade, bei anderen aber eine ungerade ist. Im ersten dieser beiden Fälle ist dann wieder $T^* = 2$ f, $U^* = 2$ U und folglich, da $\omega = 3$ ist,

$$h' = \frac{1}{3}h$$
, went $D \equiv 5 \pmod{8}$, and T' , U' gerade;

es giebt unterhalb 200 nur 5 Determinanten, nämlich 37, 101, 141, 189, 197, für welche dieser Fall eintritt*).

^{*)} Vergl. Cayley: Note sur l'équation $x^2-Dy^2=\pm 4$, $D\equiv 5 \pmod 8$, Crelle's Journal LHL p. 369. Man findet daselbst eine Tabelle, welche bis D=997 reicht.

Im zweiten Falle, wenn T'', U' ungerade sind, haben wir unter allen positiven Auflösungen (t', u'), welche $(\S.~85)$ aus der Formel

$$\frac{t'+u'VD}{2} = \left(\frac{T'+U'VD}{2}\right)^n$$

für positive Werthe von n entspringen, die kleinste gerade aufzusuchen. Versuchen wir daher die nächst grössere Auflösung, welche dem Exponenten n=2 entspricht, so erhalten wir

$$t' = \frac{T'^2 + DU'^2}{2}, \quad u' = T'U';$$

da u' offenbar ungerade ist, so gehen wir zu dem folgenden Exponenten n=3 über, um die nächst grössere Auflösung zu prüfen; da finden wir

$$t' = \frac{T'^{3} + 3DT'U'^{2}}{4} = T'\frac{T'^{2} + 3DU'^{2}}{4},$$

und da

$$T'^2 \equiv U'^2 \equiv 1 \pmod{8}$$
, $3D \equiv -1 \pmod{8}$

ist, so folgt, dass t' und folglich auch u' gerade Zahlen werden, und also t'=2 T, u'=2 U ist. Wir haben daher in diesem Falle

$$T + UVD = \left(\frac{T' + U'VD}{2}\right)^3$$

und

$$\log \frac{T' + U'VD}{2} = \frac{1}{8} \log (T + UVD);$$

berücksichtigt man ferner, dass $\omega = 3$ ist, so ergiebt sich die Relation

$$h' = h$$
, wenn $D \equiv 5 \pmod{8}$, und T' , U' ungerade.

Auch für positive Determinanten hat $Gauss^3$) ebenfalls die Relationen zwischen den Anzahlen der Formen der ersten und zweiten Art aufgestellt, für den letzten Fall aber, in welchem $D \equiv 5 \pmod{8}$ ist, in ganz anderer Form; er zeigt nämlich, dass die drei ursprünglichen Formen

$$(1, 0, -D), (4, 1, \frac{1-D}{4}), (4, 3, \frac{9-D}{4})$$

entweder alle äquivalent sind, oder drei verschiedenen Classen angehören; und je nachdem das Erstere oder Letztere eintritt, ist h'=h oder $h'=\frac{1}{3}h$.

^{*)} D. A. art. 256. VI. - Vergl. §. '151, I.

8, 100,

Nachdem wir im Vorhergehenden für alle Fälle gezeigt haben, wie die Classenanzahl der Formen zweiter Art aus der der Formen erster Art gefunden werden kann, beschränken wir die fernere Untersuchung lediglich auf die Bestimmung der letztern. Bevor wir aber dazu übergehen, können wir eine weitere Zurückführung unserer Aufgabe vornehmen, indem wir zeigen, dass man nur solche Determinanten D zu betrachten braucht, welche durch keine Quadratzahl (ausser 1) theilbar sind.

Ist D eine beliebige Determinante, so kann man immer D=D' S's setzem, wo S' das grösste') in D aufgehende Guadrat, und also D' ein Product aus lauter ungleichen Primzahlen (oder auch =-1) ist, welches dem Zeichen nach mit D übereinstimmt; dann lässt sich die Classenanzahl der Formen von der Determinante D' zurückfuhren. Bezeichnen wir alle auf die Determinante D' zurückfuhren. Bezeichnen wir alle auf die Determinante D' scziglichen Grössen durch beigesetzte Accente, so wollen wir zunächst die beiden Summer

$$\Sigma\left(\frac{D}{n}\right)\frac{1}{n^s}$$
 und $\Sigma\left(\frac{D'}{n'}\right)\frac{1}{n'^s}$

mit einander vergleichen, in welchen wir der Bequemlichkeit halber s tatt $1+\varrho$ geschrieben haben. In der zweiten muss der Buchstahe n' alle positiven Zahlen durchlaufen, welche relative Primzahlen gegen 2V sind. Bezeichnen wir mit q' alle positiven ungeraden nicht in D aufgehenden, und, wie früher, mit q alle positiven ungeraden nicht in D aufgehenden Primzahlen, so ist, wie wir früher gesehen haben,

$$\Sigma\left(\frac{D}{n}\right)\frac{1}{n^{s}} = \Pi \frac{1}{1 - \left(\frac{D}{q}\right)\frac{1}{q^{s}}}$$

und natürlich ebenso

$$\Sigma\left(\frac{D'}{n'}\right)\frac{1}{n'^s} = \prod_{1 - \left(\frac{D'}{q'}\right)}\frac{1}{q'^s}.$$

^{*)} Die folgende Untersuchung gilt auch für den Fall, dass D' selbst noch quadratische Factoren hat.

Offenbar bildet nuu das System der Primzahlen q nur einen Theil der Primzahlen q', denn eine in D = D S micht aufgehende Primzahlen q'. Des Abs harden der Primzahlen q'. Des System der Primzahlen q'. Des System der Primzahlen q' besteht daher auch dem der Primzahlen q und aus solchen ungeraden Primzahlen r, welche nicht in D', wohl aber in D, also auch in S aufgehen, und deren Anzahl offenbar endlich ist. Das auf die Determinante D bezügliche uneudliche Product wird sich daher in folgender Weise zerlegen.

$$\Pi \frac{1}{1 - \left(\frac{D'}{q'}\right)\frac{1}{q'^s}} = \Pi \frac{1}{1 - \left(\frac{D'}{q}\right)\frac{1}{q'}} \cdot \Pi \frac{1}{1 - \left(\frac{D}{r}\right)\frac{1}{r^s}};$$

da uun ferner $D = D'S^2$ und folglich

$$\left(\frac{D}{q}\right) = \left(\frac{D'S^z}{q}\right) = \left(\frac{D'}{q}\right)$$

ist, so erhalten wir, indem wir statt der beiden unendlichen Producte wieder die unendlichen Reihen aufschreiben, das Resultat

$$\Sigma\left(\frac{D}{n}\right)\frac{1}{n^{i}} = \Sigma\left(\frac{D'}{n'}\right)\frac{1}{n'^{i}}\cdot \prod\left(1-\left(\frac{D'}{r}\right)\frac{1}{r^{i}}\right)$$

und hieraus

$$\lim \, \Sigma \left(\frac{D}{n} \right) \frac{1}{n^{1+\varrho}} = \Pi \left(1 - \left(\frac{D'}{r} \right) \frac{1}{r} \right) \lim \, \Sigma \left(\frac{D'}{n'} \right) \frac{1}{n'^{1+\varrho}},$$

wo also das Productzeichen sich auf alle ungeraden in S, aber nicht in D' aufgehenden Primzahlen r bezieht.

Nachdem wir so für positive wie negative Determinanten das verhältniss zwischen den beiden analogen Grenzwerthen bestimmt haben, die als Factoren in den Classenanzahlen h und h für die Determinanten D und D auftreten, müssen wir wieder die beiden Hauptfälle von einander trennen.

Ist zunächst D' und folglich auch D negativ, so haben wir (da wir uns auf Formen der ersten Art beschränken)

$$h = \frac{2\sqrt{-D}}{\pi} \lim \sum_{n} \left(\frac{D}{n}\right) \frac{1}{n^{1+\varrho}}$$

und, den einzigen Fall ausgenommen, in welchem D' = -1,

$$h' = \frac{2\sqrt{-D'}}{\pi} \lim \sum {D' \choose n'} \frac{1}{n'^{1+\varrho}}$$

Mit Ausnahme des Falles D' = - 1 ist daher, mit Rücksicht auf

das eben gefundene Verhältniss der beiden Grenzwerthe der unendlichen Reihen.

$$h = h' \times S \cdot \prod \left(1 - \left(\frac{D'}{r}\right) \frac{1}{r}\right);$$

ist aber D' = -1, also x' = 4, h' = 1, and $D = -S^2$ night ebenfalls = -1, also S > 1, so ist die Classenanzahl für eine solche Determinante D gleich

$$\frac{1}{3}S \prod \left(1 - \frac{(-1)^{1/4(r-1)}}{r}\right)$$

Für positive Determinanten haben wir folgende Formeln erhalten:

$$h = \frac{2 VD}{\log (T + UVD)} \lim \Sigma \left(\frac{D}{n}\right) \frac{1}{n^{1+\varrho}}$$
$$h' = \frac{2 VD'}{\log (T' + U'VD')} \lim \Sigma \left(\frac{D'}{n'}\right) \frac{1}{n'^{1+\varrho}}$$

wo T', U' die kleinsten positiven Zahlen bedeuten, die der Gleichung T'2-D'U'2 = 1 genügen; hieraus ergiebt sich

$$h = h' \frac{\log \left(T' + U' V D'\right)}{\log \left(T + U V D\right)} \times S \cdot \prod \left(1 - \left(\frac{D'}{r}\right) \frac{1}{r}\right),$$

und es kommt nur noch darauf an, das Verhältniss der beiden Logarithmen in rationaler Form anzugeben. Offenbar liefert nun jede Lösung (t, u) der Gleichung

$$t^2-D\,u^2=1,\;\;\mathrm{d.\;h.}\;\;t^2-D'S^2\,u^2=1$$
eine Lösung der Gleichung
$$t'^2-D'u'^2=1.$$

in welcher

$$t'=t, \quad u'=Su,$$

also das zweite Element u' durch S theilbar ist; und umgekehrt, sobald in der Lösung (t', u') das zweite Element u' durch S theilbar ist, so'erhält man hieraus eine Lösung der erstern. Hieraus folgt dass die beiden Zahlen

$$t' = T$$
, $u' = SU$

die kleinste positive Lösung der zweiten Gleichung bilden, in welcher das zweite Element durch S theilbar ist; man kann daher

$$T + SUVD' = T + UVD = (T' + U'VD')^{\lambda}$$

setzen, wo & der kleinste positive ganze Exponent ist, für welchen der irrationale Bestandtheil der Potenz einen durch S theilbaren Coefficienten erhält: und dann ist

$$h = h' \times \frac{1}{\lambda} \cdot S \cdot \left[\left[\left(1 - \left(\frac{D'}{r} \right) \frac{1}{r} \right) \cdot \right] \right]$$

Setzt man, wie früher,

 $(T' + U' VD')^{\nu} = t'_{\nu} + u'_{\nu} VD',$

so lässt sich der Werth von λ numittelbar angeben, wenn für jede cinzelne in Saufgehende Primzahl p die kleinste Zahl ν bekannt ist, für welche ν' , durch p theilbar, und zugleich die hiebste Potenz von p gegeben ist, welche dam in ν' , aufgeht ν'); doch gehen wir hierauf nicht weiter ein, da der Hauptzweck, das Verhältniss zwischen den Classenanzahlen h und h' für die Determinanten D und D' zu finden, erreicht is

Dieselbe Aufgabe ist, wenigstens für negative Determinanten, auch schon von Gauss vollständig gelöst**).

§. 101.

In Folge der vorhergehenden Untersuchungen können wir uns auf den Fall besehrinken, in welchem die Determinante D durch kein Quadrat ausser 1 theilbar ist, und es bleibt nur noch übrig, den Grenzwerth der unendlichen Reihe

$$\Sigma\left(\frac{D}{n}\right)\frac{1}{n^{1+\varrho}}$$

tür unendlich abnehmende positive Werthe von ϱ wirklich zu bestimmen.

So lange ϱ positiv bleibt, ist diese Reihe immer eonvergent, und zwar ist lire Summe durchaus unabhängig von der Ordnung, in welcher man ihre Glieder auf einander folgen lässt; ist aber ϱ = 0, so gehört diese Reihe zu der Classe derjenigen, in welcher die Summe der positiven Glieder für sich, so wie die der negativen Glieder für sich genommen unendlich gross ist. Da nun unter der Summe einer unendlichen eonvergirenden Reihe stets der Grenzwerth verstanden wird, welchem sich die Summe ührer ersten n. Glieder nähert, wenn die Gliederanzahl n unbegreuzt wächst, so sieht man

^{*)} Dirichlet: Ueber eine Eigenschaft der quadratischen Formen von positiver Determinante (Crelle's Journal LIII).

^{**)} D. A. art. 256. V. — Vergl. §. 151, II. — Die obigen Sätze sind auf anderm Wege auch von Lipschitz bewiesen (Crelle's Journal LIII).

leicht ein, dass bei einer unendlichen Reihe von dieser eigenthümlichen Beschaffenheit erst dann von ihrer Convergenz und von ihrer Summe die Rede sein kann, nachdem ihre sämmtlichen Glieder in eine bestimmte Ordnung gebracht sind, nach welcher eines auf das andere folgt; denn die Summe, wenn sie überhaupt existirt, hängt wesentlich von der Compensation ab, welche zwischen den für sich allein unendlich wachsenden positiven und negativen Bestandtheilen gerade durch diese Anordnung der Glieder hervorgebracht wird. Eine solche unendliche Reihe hat daher ganz verschiedene Summen, je nach der verschiedenen Anordnung der Glieder. Aber gesetzt auch, dies wäre gar nicht der Fall, sondern die Reihe hätte auch für deu Werth o = 0 einen vollständig bestimmten Werth, so würde sich immer noch fragen, ob dieser Werth auch der Grenzwerth ist, welchem sich der Werth der Reihe unendlich nähert, wenn o unendlich klein wird, d.h. es würde sich fragen, ob der Werth der unendlichen Reihe sich an der Stelle ρ = 0 stetig mit ρ ändert.

Ueber alle diese Zweifel entscheidet nun der folgende allgemeine Satz*): Sind a₁, a₂, a₄ . . . unendlieh vicle Constanten von der Beschaffenheit, dass die Summe

$$\beta_n = \alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_n$$

wie gross auch n werden mag, ihrem absoluten Werth nach stets kleiner bleibt als eine feste Constante C, so convergirt die unendliehe Reihe

$$\frac{\alpha_1}{1^s} + \frac{\alpha_\ell}{2^s} + \frac{\alpha_0}{3^s} + \cdots + \frac{\alpha_m}{m^s} + \cdots$$

für jeden positiven Werth des Exponenten s (excl. s=0) und ist zugleich eine stetige Function von s.

Um dies zu beweisen, vergleichen wir die vorstehende Reihe mit der folgendeu

$$\beta_1 \left(\frac{1}{1^s} - \frac{1}{2^s} \right) + \beta_2 \left(\frac{1}{2^s} - \frac{1}{3^s} \right) + \beta_3 \left(\frac{1}{3^s} - \frac{1}{4^s} \right) + \cdots$$

Die Summen der ersten n Glieder der erstern und letztern Reihe unterscheiden sich von einander nur um

$$\frac{\beta_n}{(n+1)^s}$$
;

da nun der Voranssetzung nach β_n seinem absoluten Werth nach

^{*)} Dirichlet: Recherches etc. §. 1. - Vergl, §. 143.

stets unterhalb der endlichen Grösse O bleibt, und s positir ist, so wird dieser Unterschied mit unbegrenzt wachsendem su unendlich klein werden. Nähert sich daher die Summe der ersten Reline ner Glieder der einen Reihe einem bestimmten Grenzwerth, d. h. convergirt die eine Reihe, so ist dies auch mit der andern der Fall, und zwar hat sie dieselbe Summe. Wir brauchen daher die obigen Belauptungen nur für die letztere Reihe zu beweisen; dazu betrachten wir die Summe von beliebig vielen Gliedern, welche auf die ersten zo Glieder folgen:

$$\beta_{n+1}\left(\frac{1}{(n+1)^{s}} - \frac{1}{(n+2)^{s}}\right) + \cdots + \beta_{n+m}\left(\frac{1}{(n+m)^{s}} - \frac{1}{(n+m+1)_{s}}\right);$$

da die Differenzen

$$\frac{1}{(n+1)^s} - \frac{1}{(n+2)^s}, \quad \frac{1}{(n+2)^s} - \frac{1}{(n+3)^s} \cdots$$

sämintlich positiv sind, und ihre Coefficienten

$$\beta_{n+1}, \beta_{n+2} ...$$

absolut genommen sämmtlich kleiner als C sind, so ist die Summe dieser m Glieder absolut genommen auch kleiner als das Product ans C und der Summe jener m Differenzen, d. h. kleiner als

$$C\left(\frac{1}{(n+1)^s} - \frac{1}{(n+m+1)^s}\right)$$

und folglich auch kleiner als

$$\frac{C}{(n+1)^{s}} < \frac{C}{n^{s}};$$

die Summe dieser m Glieder der Reihe kann daher, wie gross ihre Anzahl zu auch genommen werden mag, durch hinreichend grosse Werthe von zu kleiner gemacht werden, als jeder vorher vorgeschriebene noch so kleine Werth. Das Stattfinden dieser Erscheinung ist aber-bekanntlieh nieht nur ein erforderliches, sondern auch ein ausreichendes Kennzeiehen für die Convergenz einer jeden unnendliehen Reihe.

Nachdem so für jeden positiven Werth von s die Convergenz der Reihe gezeigt ist, hahen wir noch zu beweisen, dass der Werth der Reihe sich stetig mit s ändert; wir weisen dies nach für das Gebiet aller positiven Werthe von s, die grösser sind als ein hestimunter positiver Werth e; da man nimilieh, wie klein ein von Null verschiedener positiver Werth s auch sein mag, immer noch einen positiven Werth \u03c3 angeben kann, welcher unterhalb s liegt, so wird der Beweis dann wirklich für alle positiven Werthe s (excl. s = 0) gelten. Nun k\u03d5nnen wir die ganze Reihe als aus zwei Theilen bestchend ansehen, deren erster die Summe ihrer ersten n'\u00fclieder

$$\beta_1\left(\frac{1}{1^s} - \frac{1}{2^s}\right) + \cdots + \beta_n\left(\frac{1}{n^s} - \frac{1}{(n+1)^s}\right)$$
,
stetize Function von s. ist., während der zweite, wie

also eine stetige Function von s ist, während der zweite, wie im Vorhergehenden bewiesen ist, sicher

$$<\frac{C}{n^s}$$
 und also auch $<\frac{C}{n^{\sigma}}$

ist; dieser letztere Theil kann also durch die Wahl eines hinreichend grossen Werthes von n, d. h. durch eine zweckmässige Zerlegung der ganzen Reihe, kleiner gemacht werden, als irgend ein vorgeschriebener Werth; und zwar wird, was besonders wichtig ist, für alle Werthe von $s > \sigma$ dies durch einen und denselben Werth von n, d. h. durch eine und dieselbe Zerlegung der unendlichen Reihe bewirkt werden. Da nun der erste Bestaudtheil stetig ist, so kann eine etwaige Unstetigkeit des Ganzen nur von einer Unstetigkeit des zweiten Bestandtheils herrühren, und folglich muss, da dieser zweite Theil für alle in Betracht kommenden Werthe von s absolut genommen $< Cn^{-\sigma}$ ist, die Grösse einer plötzlichen Werthänderung beim Durchlaufen eines bestimmten Werthes von s jedenfalls $< 2 Cn^{-\sigma}$ sein. Da wir aber durch zweckmässige Wahl von n diesen Werth beliebig klein machen können, so folgt, dass gar keine Unstetigkeit vorkommen kann; denn fände wirklich ein Sprung um eine Grösse µ Statt, so nehme man n so gross, dass $2Cn^{-\sigma} < \mu$ wird, so ergiebt sich augenblicklich der Widerspruch.

Nachdem so der obige Satz vollständig bewiesen ist, wenden wir ihn auf unsere Reilie

$$\Sigma\left(\frac{D}{n}\right)\frac{1}{n^{1+\varrho}}$$

an, in welcher die Glieder von jetzt ab stets so georduet werden sollen, dass die Zahl n beständig wächst. Unter dieser Voraussetzung erkennt man leicht, dass diese Reihe einen speciellen Fall der in dem vorstehenden Satze untersuchten Reihe bildet; setzt man nämlich

$$\alpha_m = \left(\frac{D}{m}\right) \text{ oder } = 0,$$

je nachdem m relative Primzahl zu 2D (also eine Zahl n) ist oder nicht, und lässt m ein vollständiges Restsystem (mod. 4D) durch-laufen, so ist die Summe der entsprechenden Coefficienten a_n stets = 0, weil diese Coefficienten a_n theils selhst = 0 sind und die dirigen, wie eine frühere Untersuchung (8.52) ergeben hat, zur Häflte den Werth +1, zur andern Häflte den Werth +1 hesitzen. Hieraus folgt unmittelbar, dass die Summe von noch so vielen auf einander folgenden Coefficienten a_n stets unterhalb einer endlichen Grösse ($\pm 2D$) hlebt. Mithin ist die in der oben angegehenen Art geordnete Reibe

$$\sum \frac{\alpha_m}{m^s} = \sum \left(\frac{D}{n}\right) \frac{1}{n^s}$$

convergent, so lange s positiv bleibt, und zugleich eine stetige Function von s; und folglich wird, wenn ϱ unendlich klein wird,

$$\lim \Sigma \left(\frac{D}{n}\right) \frac{1}{n^{1+\varrho}} = \Sigma \left(\frac{D}{n}\right) \frac{1}{n},$$

wo, wie wir nochmals hervorhehen, die Glieder der Reihe so geordnet sind, dass n beständig wächst.

§. 102.

Es ist nun zweckmässig, bei der Bestimmung der Summe der unendlichen Reihe

$$N = \sum \left(\frac{D}{n}\right) \frac{1}{n}$$

dieselben vier Fälle zu unterscheiden, welche wir früher (§. 52) aufgestellt hahen. Wir wenden uns zunächst zu dem Fall, in welchem

$$D = \pm P \equiv 1 \pmod{4}$$
, also $\left(\frac{D}{n}\right) = \left(\frac{n}{P}\right)$

ist, wo P den absoluten Werth von D bedeutet, und also eine positive ungerade, durch kein Quadrat theilbare Zahl und >1 ist. Dann lässt sich die Reihe

$$N = \Sigma\left(\frac{n}{P}\right) \frac{1}{n}$$

leicht auf die Reihe

$$M = \sum \left(\frac{m}{P}\right) \frac{1}{m}$$

zurückführen, in welcher m beständig wachsend alle positiven relativen Primzahlen zu P, auch die geraden durchläuft. Da jedesmal, wenn m ein vollständiges Restsystem (mod. P) durchläuft, zufolge §. 52, (3)

$$\Sigma\left(\frac{m}{P}\right) = 0$$

ist, so couvergirt die Reihe M; ist fernor k eine beliebige positive ganze Zahl, und betrachtet man alle diejenigen Zahlen m, welche <2kP sind, so sind dieselben zum Theil ungerade, zum Theil gerade; die erstern stimmen offenbar mit allen Zahlen m < 2kP überein, und die letztern sind von der Form 2m', wo m' alle diejenigen Zahlen m durchläuft, welche < kP sind. In dieser Ausdehung ist daher

$$\begin{split} \Sigma\left(\frac{m}{P}\right) \frac{1}{m} &= \Sigma\left(\frac{n}{P}\right) \frac{1}{n} + \Sigma\left(\frac{2m'}{P}\right) \frac{1}{2m'} \\ &= \Sigma\left(\frac{n}{P}\right) \frac{1}{n} + \left(\frac{2}{P}\right) \frac{1}{2} \Sigma\left(\frac{m'}{P}\right) \frac{1}{m'}, \end{split}$$

und hieraus folgt, wenn man k über alle Greuzen wachsen lässt,

$$M = N + \left(\frac{2}{P}\right) \frac{1}{2} \cdot M$$
, $N = \left(1 - \left(\frac{2}{P}\right) \frac{1}{2}\right) M$.

Allgemeiner findet man leicht, dass

$$\Sigma\left(\frac{n}{P}\right)\frac{1}{n^{t}} = \left(1 - \left(\frac{2}{P}\right)\frac{1}{2^{t}}\right)\Sigma\left(\frac{m}{P}\right)\frac{1}{n^{t}}$$

ist; man braucht nur den reciproken Werth des ersten Factors auf der rechtep Seite in eine geometrische Relhe zu verwandelu, und diese mit der Reihe auf der linken Seite zu multiplicien, so ergiebt sich als Product der zweite Factor auf der rechten Seite; oder man kann auch genau so wie oben verfahreu, indem man die Zahlen mz zeltegt in die Zahlen n und 2 m².

§. 103.

Die nun noch auszuführende Summation kann mit Hülfe des in den Supplemeuten (I. §. 116) bewiesenen Satzes auf verschiedene Arten bewerkstelligt werden, entweder durch Zurückführung auf Fourier'sche Reihen, oder durch die Integration eines rationalen Bruchs. Wir schlagem den letztern Weg als den directern ein. Bedeutet m irgend eine positive ganze Zahl, so ist bekanntlich

$$\frac{1}{m} = \int_{-\infty}^{1} x^{m-1} dx,$$

und folglich ist auch

$$M = \Sigma\left(\frac{m}{P}\right)\frac{1}{m} = \Sigma\left(\frac{m}{P}\right)\int_{-1}^{1} x^{n-1} dx.$$

Da nun das Jacobi'sche Symbol für alle einander nach dem Modul P congruenten Zahlen m denselben Werth hat, so ist die Summe der Glieder unserer Reihe, in welchen m < kP, gleich

$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{x} f(x) \frac{1-x^{4P}}{1-x^{P}},$$

wo zur Abkürzung

$$f(x) = \sum \left(\frac{\mu}{P}\right) x^{\mu}$$

gesetzt ist, und der Summationsbuchstabe μ die Werthe m durchlaufen muss, welche < P sind. Da dieselben ein vollständiges Restsystem in Bezug auf den Modul P bilden, so ist nach einem schon öfter benutzten Satze (§. 52)

$$f(1) = \Sigma\left(\frac{\mu}{P}\right) = 0;$$

es ist folglich f(x) theilbar durch x(x-1), und mithin hat der Bruch

$$\frac{1}{x} \cdot \frac{f(x)}{1-x^p}$$

im reellen Integrationsintervall $0 \le x \le 1$ endliche Werthe. Hieraus folgt leicht, dass mit unbegrenzt wachsendem k das Integral

$$\int\limits_{k}^{1}\!\!\frac{d\,x}{x}\,\frac{f(x)\,x^{kP}}{1-x^{P}}$$

unendlich klein wird, und wir erhalten folglich

$$\Sigma\left(\frac{m}{P}\right)\frac{1}{m} = \int_{-\infty}^{1} \frac{dx}{x} \frac{f(x)}{1-x^{p}};$$

die Aufgabe ist mithin darauf zurückgeführt, einen echten rationalen Bruch zu integriren, was bekanntlich durch Zerlegung desselben in sogenannte Partialbrüche geschieht. Setzen wir zur Abkürzung

$$\sqrt{-1} = i$$
, $e^{\frac{2\pi i}{P}} = \theta$,

so ist in unserm Fall der Nenner

 $x^{p}-1=\prod(x-\theta^{a}),$

wo das Productzeichen sich auf den Buchstaben α bezieht, welcher ein vollständiges Restsystem in Bezug auf den Modul P durchlaufen muss; wir setzen fest, dass α die Werthe

$$0, 1, 2 \dots (P-1)$$

durchlaufen soll; man erhält dann nach bekannten Regeln

$$\frac{1}{x}\frac{f(x)}{1-x^p} = -\frac{1}{P}\sum_{x}\frac{f(\theta^x)}{x-\theta^x},$$

wo das Summenzeichen sich auf deu Buchstaben α bezieht. Nach der oben eingeführten Bezeichnung ist nun

$$f(\theta^{\alpha}) = \sum \left(\frac{\mu}{P}\right) e^{\mu \frac{2a\pi i}{P}},$$

und diese Summe ist vermöge des in den Supplementen (I. §. 116) bewiesenen Satzes

$$=\left(\frac{\alpha}{P}\right)VP \cdot i^{1/\epsilon(P-1)^{\beta}}$$

wo die Quadratwurzel VP positiv, und

$$\left(\frac{\alpha}{P}\right) = 0$$

zu nehmen ist, wenn α keine relative Primzahl zu P ist. Die Zerlegung in Partialbrüche liefert uns also das Resultat

$$\frac{1}{x} \frac{f(x)}{1 - x^p} = -\frac{i^{V_0(P-1)^2}}{VP} \sum_{x = -\frac{1}{2}} \left(\frac{\alpha}{P}\right),$$

wo das Summenzeichen sich auf den Buchstaben α bezieht, der nur alle die positiven ganzen Zahlen zu durchlaufen braucht, welche < P und relative Primzahlen zu P sind.

Die nun auszuführenden Integrationen der einzelnen $\varphi(P)$ Partialbrüche sind in der einen Formel

$$\int \frac{dx}{x-a-b\,i} = \frac{1}{2}\log\left\{(x-a)^2 + b^2\right\} + i\arctan\frac{x-a}{b}$$

oder

$$\int \frac{dx}{x - e^{\delta_i}} = \frac{1}{2} \log \left\{ x^2 - 2x \cos \delta + 1 \right\} + i \arctan \frac{x - \cos \delta}{\sin \delta}$$

enthalten, aus welcher, wenn $0 < \delta < 2\pi$ ist,

$$\int \frac{dx}{x - e^{\delta i}} =$$

 $\log(2\sin\frac{1}{2}\delta) + i \left\{ \arctang(\tan g\frac{1}{2}\delta) + \arctang(\cot g \delta) \right\}$

folgt, vorausgesetzt, dass die beiden Arcus, welche in der Parenthese stehen, in dem Intervall zwischen $+\frac{1}{4}\pi$ und $-\frac{1}{4}\pi$ genommen werden. Mag nun δ zwischen 0 und π , oder zwischen π und 2π liegen, so ergiebt sich hieraus leicht, dass immer

$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{x - e^{\delta i}} = \log(2\sin\frac{1}{2}\delta) + i(\frac{1}{3}\pi - \frac{1}{3}\delta)$$

ist.

Wenden wir dies auf unsern Fall an, so erhalten wir

$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{x - \theta^{\alpha}} = \log\left(2\sin\frac{\alpha\pi}{P}\right) + i\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\alpha\pi}{P}\right)$$

und folglich

$$\Sigma\left(\frac{m}{P}\right)\frac{1}{m} = -\frac{i^{3/d(P-1)^2}}{VP}\Sigma\left(\frac{\alpha}{P}\right)\left\{\log\left(2\sin\frac{\alpha\pi}{P}\right) + i\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\alpha\pi}{P}\right)\right\},\,$$

wo das Summenzeichen rechts sich auf alle $\varphi(P)$ Werthe von α erstreckt. Da nun

$$\Sigma\left(\frac{\alpha}{P}\right) = 0$$

ist, so können die in der Parenthese befindlichen Glieder, welche von α unabhängig sind, wie log 2 und $\frac{1}{2}\pi i$ weggelassen werden, und man erhält dann

$$\Sigma\left(\frac{m}{P}\right)\frac{1}{m} = -\frac{i^{V_d(P-1)^d}}{VP}\Sigma\left(\frac{\alpha}{P}\right)\left\{\log\sin\frac{\alpha\pi}{P} - \frac{\alpha\pi i}{P}\right\}.$$

Dieses Resultat nimmt noch einfachere Formen an, wenn man die beiden Fälle $P\equiv 1\pmod 4$ und $P\equiv 3\pmod 4$ von einander trennt. Im erstern Falle ist nämlich

$$i^{1/\epsilon(P-1)^2} = 1$$

und folglich, da die linke Seite reell ist,

$$\Sigma\left(\frac{m}{P}\right)\frac{1}{m} = -\frac{1}{VP}\Sigma\left(\frac{\alpha}{P}\right)\log\sin\frac{\alpha\pi}{P}$$
$$\Sigma\left(\frac{\alpha}{P}\right)\alpha = 0;$$

im letztern Fall dagegen ist

 $i^{i/(P-1)^2} = i$

und folglich

$$\begin{split} \Sigma\left(\frac{m}{P}\right)\frac{1}{m} &= -\frac{\pi}{P\,VP}\,\Sigma\left(\frac{\alpha}{P}\right)\alpha\\ \Sigma\left(\frac{\alpha}{P}\right)\log\sin\frac{\alpha\pi}{P} &= 0. \end{split}$$

Diese beiden Vereinfachungen lassen sich auch auf folgende Weise verificiren. Bedenkt man, dass $(P-\alpha)$ dieselben Werthe wie α durchläuft, so folgt

$$\begin{split} & \Sigma\left(\frac{a}{P}\right) \alpha = \Sigma\left(\frac{P-a}{P}\right)(P-a) = -\Sigma\left(\frac{-a}{P}\right) \alpha \\ & \Sigma\left(\frac{a}{P}\right) \log \sin \frac{a\pi}{P} = \Sigma\left(\frac{P-a}{P}\right) \log \sin \frac{(P-a)\pi}{P} \\ & = \Sigma\left(\frac{-a}{P}\right) \log \sin \frac{a\pi}{P}; \end{split}$$

ist nun $P \equiv 1 \pmod{4}$, so folgt hieraus

$$\Sigma\left(\frac{\alpha}{P}\right)\alpha = -\Sigma\left(\frac{\alpha}{P}\right)\alpha = 0;$$

ist dagegen $P \equiv 3 \pmod{4}$, so ergiebt sich

$$\Sigma \left(\frac{\alpha}{P}\right) \log \sin \frac{\alpha \pi}{P} = -\Sigma \left(\frac{\alpha}{P}\right) \log \sin \frac{\alpha \pi}{P} = 0.$$

§. 104.

Hiermit ist nun für den von
nns betrachteten Fall, in welchem die Determinante $D=\pm P\equiv 1\ (\text{mod. 4})$ und durch kein Quadrat theilbar ist, der gesuchte Grenzwerth

$$\Sigma\left(\frac{D}{n}\right)\frac{1}{n} = \left(1 - \left(\frac{2}{P}\right)\frac{1}{2}\right)\Sigma\left(\frac{m}{P}\right)\frac{1}{m}$$

wirklich in Form eines geschlossenen Ausdrucks gefunden, und mie Anzahl h der zu dieser Determinante D gehörenden ursprünglichen Formen der ersten Art zu erhalten, brauchen wir nur noch die beiden Fälle, in welchen D negativ oder positiv ist, von einander zu trennen.

Erstens. Ist D negativ = -P, und also $P \equiv 3 \pmod{4}$, so ist (§. 97)

$$h = \frac{2\sqrt{-D}}{\pi} \Sigma \left(\frac{D}{n}\right) \frac{1}{n}$$

und da in diesem Fall

$$\begin{split} \Sigma\left(\frac{D}{n}\right) \frac{1}{n} &= \left(1 - \left(\frac{2}{P}\right) \frac{1}{2}\right) \Sigma\left(\frac{m}{P}\right) \frac{1}{n} \\ &= -\left(1 - \left(\frac{2}{P}\right) \frac{1}{2}\right) \frac{\alpha}{P V P} \Sigma\left(\frac{\alpha}{P}\right) \alpha \end{split}$$

ist, so ergiebt sich

$$h = -\frac{1}{P} \left(2 - \left(\frac{2}{P} \right) \right) \sum \left(\frac{\alpha}{P} \right) \alpha,$$

wo α wieder alle positiven ganzen Zahlen durchlaufen muss, die < P und relative Primzahlen zu P sind. Offenbar muss dieser Ausdruck für die Classenanzahl sieh noch in der Weise umformen lassen, dass der Divisor P verschwindet. Dies lässt sich in der That durch folgende Betrachtung erreichen. Bezeichnet man mit α' diejenigen Zahlen α , welche $< \frac{1}{4}P$ sind, so stimmen die Zahlen $(P-\alpha')$ mit denjenigen Zahlen α überein, welche $> \frac{1}{4}P$ sind; es ist daher

$$\Sigma\left(\frac{\alpha}{P}\right)\alpha = \Sigma\left(\frac{\alpha'}{P}\right)\alpha' + \Sigma\left(\frac{P-\alpha'}{P}\right)(P-\alpha'),$$

wo die Summenzeichen rechts sich auf den Buchstaben α' beziehen; da nun $P\equiv 3\pmod{4}$, und also

$$\left(\frac{P-\alpha'}{P}\right) = \left(\frac{-1}{P}\right)\left(\frac{\alpha'}{P}\right) = -\left(\frac{\alpha'}{P}\right)$$

ist, so erhalten wir

$$\Sigma\left(\frac{\alpha}{P}\right)\alpha = 2 \Sigma\left(\frac{\alpha'}{P}\right)\alpha' - P \Sigma\left(\frac{\alpha'}{P}\right)$$

Offenbar wird die Reihe aller Zahlen α aber auch erschöpft durch die sämmtlichen Zahlen 2 α' und $(P-2\,\alpha')$, und folglich ist auch

$$\Sigma\left(\frac{\alpha}{P}\right) \alpha = \Sigma\left(\frac{2\alpha'}{P}\right) 2\alpha' + \Sigma\left(\frac{P-2\alpha'}{P}\right) (P-2\alpha')$$

oder nach leichten Reductionen

$$\left(\frac{2}{P}\right) \Sigma \left(\frac{\alpha}{P}\right) \alpha = 4 \Sigma \left(\frac{\alpha'}{P}\right) \alpha' - P \Sigma \left(\frac{\alpha'}{P}\right)$$

Zieht man diese Gleichung von der frühern ab, nachdem dieselbe mit 2 multiplicirt ist, so erhält man

$$\left\{2 - \left(\frac{2}{P}\right)\right\} \sum \left(\frac{\alpha}{P}\right) \alpha = -P \sum \left(\frac{\alpha'}{P}\right)$$

und hierdurch verwandelt sich der obige Ausdruck für die Classenanzahl in den folgenden einfachsten:

$$h = \sum \left(\frac{\alpha'}{P}\right)$$

Wir können daher für diesen Fall als Resultat unserer ganzen Untersuchung folgenden Satz aussprechen:

Ist P eine positive, durch kein Quadrat theilbare Zahl von der Form a n + 3, und bezeichnet nun mit d'alle relativen Prinzahlen zu P, welche < \ \right\righ

$$\left(\frac{\alpha'}{P}\right) = +1$$

ist, die Anzahl der übrigen Zahlen a' abzieht.

Der Ausdruck dieses Satzes vereinfacht sich in dem speciellen Fall, wenn P eine einfache Primzahl ist, folgendermaassen:

Ist der absolute Werth p der negativen Determinante D=-peine Primzahl von der Form 4n+3, so ist die Classenanzahl hder zu ihr gehörigen Formen der ersten Art gleich dem Ueberschuss der Anzahl der zwischen 0 und $\frac{1}{4}p$ liegenden quadratischen Reste von p über die Anzahl der zwischen denselben Grenzen liegenden quadratischen Nichtreste von p.

Dieser letztere Satz ist in einer nicht wesentlich verschiedenen Form sehon einige Zeit vor der Veröffentlichung der Lösung des allgemeinen Problems*) durch Induction von Jacobi**) gefunden.

Als Beispiel wählen wir die Determinante D=-11; unter den Zahlen 1, 2, 3, 4, 5 sind vier quadratische Reste 1, 3, 4, 5, und ein quadratischen Nichtrest 2 von 11; mitlin ist die Anzahl der Formen erster Art = 4-1 = 3. In der That giebt es für diese Determinante nur drei (nicht äquivalente) reducirte Formen erster Art, mämlich (1, 0, 11), (3, 1, 4) und (3, -1, 4).

Beiläufig mag hier bemerkt werden, dass zufolge des gewonnenen Resultats die Anzahl der Zahlen α', für welche

$$\left(\frac{\alpha'}{P}\right) = +1$$
,

stets grösser ist, als die Anzahl der Zahlen &, für welche

$$\left(\frac{\alpha'}{P}\right) = -1$$

ist, da λ immer eine positive Zahl, nei = 0 ist: ein Satz, welcher auch für den einfachsten Fall, wo P eine Primzahl von der Form 4n+3 ist, auf anderm Wege noch nicht hat bewiesen werden können (vergl. das Theorem über die arithmetische Progression, Supplement VI.).

Zweitens. Ist die Determinante D positiv = +P, und also $P \equiv 1 \pmod{4}$, so ist (nach §. 99) die Classenanzahl

$$h = \frac{2 VD}{\log(T + UVD)} \Sigma\left(\frac{D}{n}\right) \frac{1}{n}$$

und da in diesem Fall

$$\Sigma\left(\frac{D}{n}\right)\frac{1}{n} = \left(1 - \left(\frac{2}{P}\right)\frac{1}{2}\right)\Sigma\left(\frac{m}{P}\right)\frac{1}{m}$$

^{*)} Dirichlet: Recherches sur diverses applications de l'analyse infinitésimale à la théorie des nombres in Crelle's Journal XIX und XXI.

^{**)} Observatio arithmetica in Crelle's Journal IX; vergl. Dirichlet: Gedächtnissrede auf C. G. J. Jacobi, und Kummer: Gedächtnissrede auf G. P. Lejeune Dirichlet.

$$= -\frac{1 - \left(\frac{2}{P}\right) \frac{1}{2}}{VP} \sum \left(\frac{\alpha}{P}\right) \log \sin \frac{\alpha \pi}{P}$$

ist, so ergiebt sich

$$h = -\frac{2 - \left(\frac{2}{P}\right)}{\log (T + UVP)} \sum_{\alpha} \left(\frac{\alpha}{P}\right) \log \sin \frac{\alpha \pi}{P}.$$

Bezeichnet man die Zahlen α mit aoder mit b,je nachdem

$$\left(\frac{\alpha}{P}\right) = +1 \text{ oder } = -1$$

ist, so nimmt die vorstehende Gleichung folgende Gestalt an:

$$h = \frac{2 - \left(\frac{2}{P}\right)}{\log (T + U \setminus P)} \log \frac{\Pi \sin \frac{b\pi}{P}}{\Pi \sin \frac{a\pi}{P}};$$

hierin beziehen sich die Productzeichen H im Zähler und Nenner resp. auf alle b und auf alle a; und ausserdem bedeuten T, U die kleinsten positiven ganzen Zahlen, welche der Pell'schen Gleichung

$$T^2 - PU^2 = 1$$

genügen. Der wahre Charakter dieses Resultates wird durch eine weitere Umformung (§. 107) noch deutlicher werden.

8, 105,

Nachdem im Vorhergeheuden (§§. 102 bis 104) der Fall, in welchem $D \equiv 1 \pmod{4}$ ist, seine vollständige Erledigung gefunden hat, begnügen wir uns, die Hauptmomente für die allgemeine Untersuchung hervorzuheben. Es handelt sich zunächst um die Bestimmung der Reihe

$$N = \Sigma\left(\frac{D}{n}\right) \frac{1}{n},$$

in welcher n beständig wachsend alle positiven ganzen Zahlen durchlaufen muss, die relative Primzahlen zu $2\,D$ sind.

Gebrauchen wir nun die Buchstaben P, δ , ϵ genau in derselben Bedeutung, wie sie am Schluss des §. 52 festgesetzt ist, so ist

$$\left(\frac{D}{n}\right) = \delta^{1/p(n-1)} \, \varepsilon^{1/p(n^2-1)} \left(\frac{n}{P}\right),$$

und folglich stets

$$\left(\frac{D}{r}\right) = \left(\frac{D}{r}\right)$$

wenn $n \equiv v \pmod{8}$ ist. Setzt man daher

$$\frac{1}{n} = \int_0^1 x^{n-1} dx,$$

und

$$f(x) = \sum \left(\frac{D}{v}\right) x^{\nu},$$

wo ν alle die Zahlen n durchläuft, welche $< 8\,P$ sind, und berücksichtigt, dass f(1) = 0 ist (§ 52), so findet man unter der Voraussetzung, dass der Modulus von x auf dem Integrationswege < 1 bleibt, ähnlich wie in §, 103,

$$N = \int_{1-x^{5P}}^{1} \frac{f(x)}{1-x^{5P}} \frac{dx}{x} = -\frac{1}{8P} \int_{0}^{1} \Sigma \frac{f(\omega) dx}{x-\omega},$$

 $\omega^{8P} = 1$

wo ω alle Wurzeln der Gleichung

durchlaufen muss; diese sind bekanntlich von der Form

 $\omega = j^r \theta^s,$ wo zur Abkürzung

$$j = e^{\frac{\pi i}{4}} = \frac{1+i}{1/2}, \ \theta = e^{\frac{2\pi i}{P}}$$

gesetzt ist; lässt man r und s vollständige Restsysteme resp. nach den Moduln 8 und P durchlaufen, so erhält ω seine sämmtlichen 8 P Werthe.

Bedeuten nun μ und m resp. die kleinsten positiven Reste der Zahl ν in Bezug auf die Moduln 8 und P, so ist μ eine der vier Zahlen 1, 3, 5, 7, und m eine der $\varphi(P)$ relativen Primzahlen zu P; und da umgekehrt jedem solchen Restpaare μ , m eine und nur eine bestimmte Zahl ν entspricht (§. 25), so findet man, mit Zuziehung des in den Supplementen (§. 116) bewiesenen Hülfssatzes,

$$\begin{split} f(\omega) &= \Sigma \left(\frac{D}{v}\right) \omega^r = \Sigma \ \delta^{ij(\nu-1)} \epsilon^{ij(\rho-1)j} \left(\frac{v}{P}\right) j^{\mu\nu} \theta^{\mu\rho} \\ &= \Sigma \ \delta^{ij(\mu-1)} \epsilon^{ij,(\mu^1-1)} j^{\mu\nu} \ \Sigma \left(\frac{m}{P}\right) \theta^{\mu\omega} \\ &= j^{\nu} \left(1 + \delta i^{\nu}\right) \left(1 + \epsilon \left(-1\right)^{\nu}\right) \left(\frac{\delta}{P}\right) i^{\left(\frac{\rho-1}{2}\right)\frac{\delta}{2}} V P, \end{split}$$

wo VP positiv ist, und das Jacobi'sche Symbol den Werth Null hat, wenn s keine relative Primzahl zu P ist. Wenn P=1, so sind die Factoren, in welchen P vorkommt wegzulassen. Setzen wir nun zur Abkürzung

$$\psi(r) = \int_{s}^{1} \sum_{s} \left(\frac{s}{P}\right) \frac{dx}{x - \dot{p} \cdot \theta^{s}},$$

wo s alle incongruenten Zahlen (mod. P) zu durchlaufen hat, die relative Primzahlen zu P sind, so ergiebt sich

$$N = -\frac{i\left(\frac{P-1}{2}\right)^2}{8 VP} \sum j^r (1 + \delta i^{3r}) (1 + \epsilon (-1)^r) \psi(r),$$

wo r ein vollständiges Restsystem (mod. 8) durchlaufen muss. Trennt man jetzt die vier Fälle von einander, so erhält man folgende Resultate:

I.
$$D = \pm P \equiv 1 \pmod{4}$$
, $\delta = +1$, $\epsilon = +1$;

$$N \cdot 2 VP = -i \left(\frac{P-1}{2}\right)^2 \{\psi(0) - \psi(4)\}.$$

II.
$$D = \pm P \equiv 3 \pmod{4}, \ \delta = -1, \ \epsilon = +1;$$

$$N \cdot 2VP = -i \cdot i^{\frac{P-1}{2}^2} \{ \psi(2) - \psi(6) \}.$$

III. $D = \pm 2P \equiv 2 \pmod{8}, \ \delta = +1, \ \epsilon = -1;$

$$N \cdot 2\sqrt{2P} = -i(\frac{P-1}{2})^3 \{\psi(1) - \psi(3) - \psi(5) + \psi(7)\}.$$

IV.
$$D = + 2 P \equiv 6 \pmod{8}$$
, $\delta = -1$, $\epsilon = -1$;

$$N.2\sqrt{2P} = -i.i(\frac{P-1}{2})^2 \{\psi(1) + \psi(3) - \psi(5) - \psi(7)\}.$$

Dieselben Formeln gelten auch noch für den Fall P=1, d.h. für die Fälle D=-1, D=+2, D=-2, wenn

$$\psi(r) = \int_{-1}^{1} \frac{dx}{x - j^r}$$

gesetzt wird. Zur Bestimmung der Werthe $\psi(r)$, auf welche es jetzt allein noch aukommt, dient wieder die unter der Voraussetzung $0<\varphi<2\pi$ gültige Gleichung

$$\int_{-x}^{1} \frac{dx}{x - e^{qx}} = \log(2\sin\frac{1}{2}\varphi) + \frac{1}{3}(\pi - \varphi)i,$$

und man findet hieraus für den Fall P=1 leicht folgende Resultate:

$$\begin{split} D &= -1; \ N = \frac{\pi}{4} \\ D &= +2; \ N = \frac{\log(1+V^2)}{V^2} \\ D &= -2; \ N = \frac{\pi}{2V^2}, \end{split} \tag{1}$$

wo V2 positiv zu nehmen ist. Schliessen wir von jetzt an den Fall P=1 gänzlich aus, so ist

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{1} \frac{dx}{x - j^r \theta^i} = \log\left(2\sin\frac{m\pi}{8P}\right) + \left(\frac{\pi}{2} - \frac{m\pi}{8P}\right)i,$$

wo m den kleinsten positiven Rest der Zahl (Pr + 8s) nach dem Modul 8 P bedeutet, so dass

$$m \equiv Pr \pmod{8}, m \equiv 8s \pmod{P}, 0 < m < 8P$$

ist; hieraus folgt

$$\psi(r) = \left(\frac{2}{P}\right) \Sigma\left(\frac{m}{P}\right) \left\{ \log\left(2\sin\frac{m\pi}{8P}\right) + \left(\frac{\pi}{2} - \frac{m\pi}{8P}\right)i \right\},\,$$

wo m diejenigen $\varphi(P)$ positiven Zahlen durchlaufen muss, welche relative Primzahlen zu P, kleiner als 8P und zugleich $\equiv Pr \pmod{8}$ sind; da dieselben nach dem Modul P incongruent sind, so ist (§.52)

$$\Sigma\left(\frac{m}{P}\right) = 0$$

und folglich nimmt die vorstehende Gleichung folgende einfachere Gestalt an

$$\psi(r) = \left(\frac{2}{P}\right) \sum \left(\frac{m}{P}\right) \left(\log \sin \frac{m\pi}{8P} - \frac{m\pi i}{8P}\right),$$

$$m \equiv Pr \pmod{8}, \quad 0 < m < 8P.$$
(2)

Hierdurch ist nun der Werth der unendlichen Reihe N in allen Fällen auf eine Summe von einer endlichen Anzahl von Gliedern zurückgeführt; dieselbe ist aber noch bedeutender Vereinfachungen fähig, zufolge gewisser Eigenschaften der acht Austrücke $\phi(r)$, die entweder aus der so eben gefundenen Form, oder auch aus ihrer ursprünglichen Definition leicht abgeleitet werden können. Indem wir den letztern Weg einschlagen, setzen wir zur Abkürzung

$$F(x) = \prod (x - \theta^i)^{\left(\frac{1}{p}\right)} = \frac{\prod (x - \theta^a)}{\prod (x - \theta^b)}$$
 (3)

wo die Buchstaben a und b die in §. 52 festgesetzte Bedeutung haben; dann wird zufolge der obigen Definition

$$\psi(r) = \int d \log F(xj)$$
,

wo der Modulus der Variabel
n \boldsymbol{x} auf dem Wege von 0 bis 1 stets < 1 bleibt, oder auch

$$\psi(r) = \int_{0}^{r-r} d \log F(x),$$

wo, wenn die complexen Grössen in der bekannten Weise geometrisch durch Puncte einer Ebene dargestellt werden, der Punct x von 0 bis j^{-x} sich so bewegen muss, dass er im Innern des mit dem Halbmesser 1 um den Punct 0 beschriebenen Kreises bleibt. Die acht Puncte j zerlegen die Periphere dieses Kreises in acht gleiche Octanten, auf welche sich die $\varphi(P)$ Puncte θ * vertheilen, die ihrerseits wieder in zwei Classen θ * und θ * zerfallen.

Aus der Definition der Fnnction F(x) geht zunächst hervor, dass sie mit

$$\prod (x' - \theta^{-1})^{\binom{1}{p}} = F(x')^{\binom{-1}{p}}$$

conjugirt ist, wenn x' den mit x conjugirten complexen Werth bedentet; und hieraus folgt unmittelbar, dass $\psi(r)$ und

$$\left(\frac{-1}{P}\right)\int_{0}^{r}d\log F(x') = \left(\frac{-1}{P}\right)\psi(-r)$$

ebenfalls conjugirt sind. Setzt man daher zur Abkürzung

$$\begin{split} R\left(r\right) &= \psi\left(-r\right) + \left(\frac{-1}{P}\right)\psi\left(r\right), \\ J\left(r\right) &= \psi\left(-r\right) - \left(\frac{-1}{P}\right)\psi\left(r\right), \end{split} \tag{4}$$

so wird R reell, und J rein imaginär oder = 0; und man erkennt leieht, dass die Summe N sich auf Ausdrücke von der Form R oder J reducirt, je nachdem die Determinante D positiv oder negativ ist.

Aus der Definition der Function F(x) folgt ferner leicht die Relation

$$F(x) F(-x) = F(x^j)^{(\frac{2}{p})};$$
 (5)

da nun, wenn x im Innern des Kreises von 0 bis $j^{-\sigma}$ geht, gleichzeitig — x von 0 bis $j^{-\sigma+t}$, und x^j von 0 bis $j^{-\sigma}$ fortrückt, so ergiebt sich

$$\psi(r) + \psi(r+4) = \left(\frac{2}{P}\right)\psi(2r); \tag{6}$$

dieselbe Eigenschaft kommt offenbar auch den Ausdrücken R und J zu.

Die Function F(x) besitzt endlich noch die folgende Eigenschaft

$$F\left(\frac{1}{x}\right) = \theta^{\frac{x}{p}} F(x)^{\left(\frac{-1}{p}\right)};$$
 (7)

da nun, wenn x im Innern des Kreises von 0 bis j^{-r} geht, der reciproke Werth y ausserhalb des Kreises von ∞ bis j^r fortrückt, so folgt

$$\int_{r}^{jr} d\log F(y) = \left(\frac{-1}{P}\right) \psi(r),$$

und hieraus ergiebt sich

$$J(r) = \int_0^r d \log F(z_r),$$

wo x_r im Innerd des Kreises von 0 bis \hat{y}_r dann ausserhalb desselben von \hat{y}^r bis ∞ geht. Die Differenz J(r) - J(r+1) ist daher ein geschlossenes Integral, in welchem die Integrationsvariabele einen positiven Umlauf um diejenigen Puncte θ^r macht, die auf dem von den Puncten \hat{y}^r und \hat{y}^{r+1} begrenzten Octanten liegen, und folglich ist nach bekannten Sätzen der complexen Integration

$$J(r) - J(r+1) = 2\pi i \sum_{r}^{r+1} \left(\frac{s}{P}\right),$$

wo s alle Werthe durchläuft, die der Bedingung

$$\frac{r}{8} < \frac{s}{P} < \frac{r+1}{8}$$

genügen; hieraus ergiebt sich weiter

$$J(r) - J(r+4) = 2 \pi i \sum_{r=0}^{r+4} \left(\frac{s}{P}\right),$$

und ebenso, wenn r positiv ist,

$$J(r) - J(2r) = 2 \pi i \sum_{r}^{sr} \left(\frac{s}{P}\right);$$

setzt man die hieraus folgenden Werthe von J(r+4) und $J(2\,r)$ in die aus (6) abgeleitete Gleichung

$$J(r) + J(r+4) = \left(\frac{2}{P}\right)J(2r)$$

ein, so erhält man

$$\left\{2 - \left(\frac{2}{P}\right)\right\} J(r) = 2\pi i \left\{\sum_{r=1}^{r+1} \left(\frac{s}{P}\right) - \left(\frac{2}{P}\right)\sum_{r=1}^{s} \left(\frac{s}{P}\right)\right\}.$$

Bedenkt man ferner, dass

$$\frac{1}{2} \left(\frac{s}{P} \right) = \left(\frac{-1}{P} \right) \frac{s}{s} \left(\frac{s}{P} \right)$$

ist, so ergiebt sich

$$\left\{2 - \left(\frac{2}{P}\right)\right\} J(0) = 2\pi i \stackrel{4}{\downarrow} \left(\frac{s}{P}\right)$$

$$\left\{2 - \left(\frac{2}{P}\right)\right\} J(2) = 2\pi i \left\{1 + \left(\frac{-1}{P}\right) - \left(\frac{2}{P}\right)\right\} \stackrel{4}{\downarrow} \left(\frac{s}{P}\right)$$

$$J(1) + \left(\frac{-1}{P}\right) J(2) = 2\pi i \left\{\frac{s}{P}\right\} \left(\frac{s}{P}\right) - \left(\frac{-1}{P}\right) \stackrel{4}{\downarrow} \left(\frac{s}{P}\right)$$

$$J(1) + \left(\frac{-1}{P}\right)J(3) = 2\pi i \left\{\frac{s}{1}\left(\frac{s}{P}\right) + \left(\frac{-1}{P}\right)\frac{s}{s}\left(\frac{s}{P}\right)\right\}.$$

Da endlich zufolge (6) und (4)

$$\begin{split} \psi(0) - \psi(4) &= \left\{2 - \left(\frac{2}{P}\right)\right\} \psi(0), \\ &= \left\{1 - \left(\frac{-1}{P}\right)\right\} \psi(0) = J(0), \\ \psi(6) &= \left(\frac{-1}{P}\right) \psi(2) = J(2), \\ |\psi(7) - \psi(3)| + \left(\frac{-1}{P}\right) |\psi(5) - \psi(3)| = J(1) + \left(\frac{-1}{P}\right) J(3) \end{split}$$

ist, so wird, wenn die Determinante D negativ, also P im ersten und dritten Falle $\equiv 3$, im zweiten und vierten Falle $\equiv 1 \pmod{4}$ ist,

I.
$$N = \frac{\pi}{2VP} \sum_{0}^{4} \left(\frac{s}{P}\right)$$

II.
$$N = \frac{\pi}{VP} \sum_{s}^{2} \left(\frac{s}{P}\right)$$
,

III.
$$N = \frac{\pi}{\sqrt{2P}} \sum_{s}^{s} \left(\frac{s}{P}\right)$$

IV.
$$N = \frac{\pi}{\sqrt{2P}} \left\{ \sum_{s}^{1} \left(\frac{s}{P} \right) - \sum_{s}^{4} \left(\frac{s}{P} \right) \right\},$$

wenn man berücksichtigt, dass im zweiten und vierten Falle

$$\sum_{r=0}^{4} \left(\frac{s}{P} \right) = 0$$

ist.

wo

Für positive Determinanten erhält man ebenfalls Vereinfachungen durch die Betrachtung des reellen Ausdrucks (4)

$$\begin{split} R(r) &= \int\limits_{0}^{r} \Sigma\left(\frac{s}{F}\right) \left\{ \frac{dx}{x - j^{-r}\theta^{+}} + \frac{dx}{x - j^{-r}\theta^{-r}} \right\} \\ &= \Sigma\left(\frac{s}{F}\right) \log \left\{ (j^{r} - \theta^{r}) \left(j^{-r} - \theta^{-r}\right) \right\} \\ &= \log \left\{ F(j^{r}) F(j^{-r})^{\left(\frac{-1}{F}\right)} \right\}, \end{split}$$

welcher zufolge (7) in den folgenden übergeht

 $R(r) = \log \{c F(j^r)^2\},$

$$c = \theta^{x_b - x_a} = \frac{-1 + iV3}{2} \text{ oder } = 1$$

ist, je nachdem P=3 oder von 3 verschieden ist (§. 140). Da nun zufolge (6) und (4)

$$\begin{aligned} \psi(0) - \psi(4) &= \left| 2 - \left(\frac{2}{P}\right) \right| \psi(0) \\ \left\{ 1 + \left(\frac{-1}{P}\right) \right\} \psi(0) &= R(0) \\ \psi(6) + \left(\frac{-1}{P}\right) \psi(2) &= R(2) \\ \psi(7) + \left(\frac{-1}{P}\right) \psi(1) &= R(1) \\ \psi(5) + \left(\frac{-1}{P}\right) \psi(3) &= R(3) \end{aligned}$$

ist, so erhält man, weil im ersten und dritten Falle $P \equiv 1$, im zweiten und vierten Falle $P \equiv 3 \pmod{4}$ ist,

I.
$$N \cdot 2 VP = -\left\{1 - \left(\frac{2}{P}\right) \cdot \frac{1}{2}\right\} \log \left\{F(1)^2\right\}$$

II.
$$N \cdot 2 VP = -\log \{c F(i)^2\}$$

III.
$$N \cdot 2 \sqrt{2P} = \log \left\{ \frac{F(j^3)^2}{F(j)^2} \right\}$$

IV.
$$N \cdot 2\sqrt{2P} = -\log \{c^2F(j)^2F(j^2)^2\}.$$

8. 106.

Nachdem der Werth der unendlichen Reihe N für alle Fälle bestimmt ist, in welchen die Determinante D durch kein Quadrat (ausser 1) theilbar ist, können wir nun die Anzahl h der Classen der ursprünglichen Formen der ersten Art in geschlossener Form angeben *1.

A. Für negative Determinanten D ist (nach §. 97)

$$h=\frac{2\sqrt{-D}}{\pi}\cdot N,$$

mit Ausnahme des Falles D=-1, wo der Ausdruck rechter Hand zu verdoppeln ist. Hieraus ergeben sich folgende vier Resultate

1.
$$D = -P \equiv 1 \pmod{4}$$
; $h = \sum_{n=0}^{4} \left(\frac{s}{P}\right)$

II.
$$D = -P \equiv 3 \pmod{4}$$
; $h = 2 \sum_{0}^{s} \left(\frac{s}{P}\right)$

III.
$$D = -2P \equiv 2 \pmod{8}$$
; $h = 2 \sum_{1}^{3} {s \choose P}$

IV.
$$D = -2P \equiv 6 \text{ (mod. 8)}; \ h = 2 \left\{ \frac{1}{5} \left(\frac{s}{P} \right) - \frac{4}{5} \left(\frac{s}{P} \right) \right\},$$

wo die Grenzen der Summationen sich immer auf den Werth 8s: P

^{*)} Vergl. Kronecker: Ueber die Anzahl der verschiedenen Classen quadratischer Formen von negativer Determinante, Crelle's Journal LVII. Daselbat findet man für negative Determinanten wesentlich neue Formeln, welche aus der Theorie der elliptischen Functionen abgeleitet sind.

beziehen*). Aus II. und IV. sind resp. die Fälle D=-1 und D=-2 auszunehmen, in welchen h=1 ist.

$$h\log\left(T+UVD\right)=N\cdot 2VD,$$

wo $T,\ U$ die kleinsten positiven ganzen Zahlen bedeuten, welche der Gleiehung

$$T^2 - DU^2 = 1$$

genügen und nach der angegebenen Methode (§. 84) stets gefunden werden können. Der Werth $N\cdot 2VD$ ist am Schlusse des vorigen Paragraphen bestimmt; statt der dortigen Formeln kann man auch die folgenden aus der Gleichung (2) des vorigen Paragraphen abbeiten:

I.
$$D = P \equiv 1 \pmod{4}$$

$$h \log (T + UVP) = -\left\{4 - 2\left(\frac{2}{P}\right)\right\} \frac{1}{2} \left(\frac{n}{P}\right) \log \sin \frac{n\pi}{P}$$

II.
$$D = P \equiv 3 \pmod{4}$$

$$h \log (T + UVP) = -\sum_{n=0}^{4} \left(\frac{-1}{n}\right) \left(\frac{n}{P}\right) \log \sin \frac{n \pi}{4 P}$$

III.
$$D = 2P \equiv 2 \pmod{8}$$

$$h \log (T + U\sqrt{2P}) = -\sum_{0}^{8} \left(\frac{2}{n}\right) \left(\frac{n}{P}\right) \log \sin \frac{n\pi}{8P}$$

$$D = 2P \equiv 6 \pmod{8}$$

$$h \log (T + U\sqrt{2P}) = -\sum_{n=1}^{8} \left(\frac{-2}{n}\right) \left(\frac{n}{P}\right) \log \sin \frac{n\pi}{8P}$$

wo n alle relativen Primzahlen zu 2P durchlaufen muss, für welche $n\!:\!P$ zwischen den angegebenen Summationsgrenzen liegt. Die drei letzten Fälle lassen sich in der gemeinschaftlichen Formel

$$h\log(T + UVD) = -\sum \left(\frac{D}{n}\right)\log\sin\frac{n\pi}{4D}$$

zusammenfassen, wo $\,n\,$ alle zwischen 0 und 4 $\,D\,$ liegenden relativen Primzahlen zu 4 $\,D\,$ durchlaufen muss.

^{*)} Umgekehrt kann man diese Formeln benutzen, um die Vertheilung der Zahlen a und b suf die acht Octanten mit Hülfe der Classenanzahlen für die Determinanten — P und — 2 P zu bestimmen (Gauss' Werke Bd. II. 1863. p. 288).

§. 107.

Betrachten wir die so gewonnenen Resultate, so zeigt sich ein wesentlicher Unterschied zwischen den positiven und negativen Determinanten. Während nämlich der Ausdruck für die Classenanzahl bei einer negativen Determinante unmittelbar die Formeiner ganzen Zahl hat — dass dieselbe zugleich positive ist, hat freilich bis jetzt noch Niemand auf elementarem Wege nachgewiesen — so ist dies keineswegs unmittelbar erischlich bei den Ausdrücken, welche die Classenanzahl für eine positive Determinante darstellen. Es ist nun von hohem Interesse, dass mit Hülfe eines Satzes aus der von Gauss") gegründeten Theorie der Kreistheilung (Supplement VII.) die obigen Ausdrücke für $h\log (T + UVD)$ wirklich stets in die Form $\log (t + uVD)$ biergeführt werden können, wo t, u ganze Zahlen bedeuten, welche der Gleichung $t^* - Du^* = 1$ genügen. Dies wollen wir jetzt nachweisen**).

Behalten wir die bisherigen Bezeichnungen bei, so können wir, wie im Supplement VII. gezeigt ist, stets

setzen, wo VP positiv ist, und Y(x), Z(x) ganze Functionen von x bedeuten, deren Coefficienten ganze Zahlen sind. Zugleich ist

$$A(x) B(x) = \prod (x - \theta) = \frac{\prod (x^{\mu_1} - 1)}{\prod (x^{\mu_2} - 1)},$$

wo μ_1 jedes positive, μ_2 jedes negative Glied des entwickelten Productes

$$\varphi(P) = (p-1)(p'-1)(p''-1)... = \sum \mu_1 - \sum \mu_2$$

bedeutet, und

$$F(x) = [] (x - \theta^{\flat})^{\left(\frac{1}{p}\right)} = \frac{A(x)}{B(x)}.$$

^{*)} D. A. Sectio VII.

^{**)} Lejeune Dirichlet: Sur la manière de résoudre l'équation t² — pu² = 1 au moyen des fonctions circulaires (Crelle's Journal XVII). Vergl. Jacobi: Ueber die Kreistheilung und ihre Anwendung auf die Zahlentheorie (Berliner Monatsberichte 1837).

Wir wenden uns nun, indem wir die am Schlusse des § 105 gefundenen Ausdrücke für das Product $h \log (T + UVD) = N \cdot 2VD$ zu Grunde legen, zunächst dem Falle I. zu, in welchem $D = P \equiv 1 \pmod{4}$, und also

$$h \log (T + UVP) = -\left\{1 - \left(\frac{2}{P}\right) \frac{1}{2}\right\} \log \left\{F(1)^2\right\}$$

ist. Da nun

$$A(1) B(1) = \frac{\prod \mu_1}{\prod \mu_2} = P^x$$

ist, wo x = 1 oder = 0 ist, je nachdem P eine Primzahl oder zusammengesetzt ist (§. 138), so ergiebt sich

$$F(1) = \frac{A(1)}{B(1)} = \frac{P^{x}}{B(1)^{z}};$$

da ferner

$$2A(1) = y - zVP$$
, $2B(1) = y + zVP$

ist, wo die ganzen Zahlen Y(1), Z(1) zur Abkürzung mit y, z bezeichnet sind, so wird

$$y^2 - Pz^2 = 4P^x,$$

und folglich muss, wenn P eine Primzahl ist, y durch P theilbar sein; mithin kann man in allen Fällen

$$y + z VP = (\alpha + \beta VP) (VP)^x$$

setzen, wo α , β ganze Zahlen bedeuten, welche der Gleichung $\alpha^2 - P\beta^2 = 4(-1)^x$

genügen, und man erhält

$$(T + UVP)^{b} = \left(\frac{\alpha + \beta VP}{2}\right)^{4-2\left(\frac{2}{p}\right)}$$

Sind nun die Zahlen y,z gerade, was jedenfalls eintreten muss, wenn $P \equiv 1 \pmod{8}$ ist, so kann man $\alpha = 2\alpha'$, $\beta = 2\beta'$ setzen, wo die ganzen Zahlen α' β' der Gleichung

$$\alpha'^2 - P\beta'^2 = (-1)^x$$

genügen; setzt man ferner

$$(\alpha' + \beta' VP)^{1+\alpha} = t + u VP,$$

so genügen die ganzen Zahlen t,u der Gleichung $t^2-Pu^2=1$ und man erhält

$$(T+UVP)^h=(t+uVP)^{\left(2-\left(\frac{2}{p}\right)\right)(2-x)}.$$

Sind dagegen die Zahlen y, z und folglich auch α, β ungerade, was nur dann eintreten kann, wenn $P \equiv 5 \pmod{8}$ ist (z.B. wenn P = 13, während z.B. für P = 37 der frühere Fall Statt findet), so kann man

$$\left(\frac{\alpha + \beta VP}{2}\right)^3 = \alpha' + \beta' VP$$

setzen, wo α' , β' ganze Zahlen sind, die der Gleichung

 $\alpha'^2 - P \beta'^2 = (-1)^x$ genügen; setzt man nun wieder

 $(\alpha' + \beta' V P)^{1+x} = t + u V P.$

so wird $t^2 - Pu^2 = 1$, und

 $(T + UVP)^{\lambda} = (t + uVP)^{2-x}.$

Es leuchtet ein, dass, wenn $P\equiv 5 \pmod{4}$ jist, der erste oder zweite Fall eintreten wird, je nachdem die Classenanzahl h durch 3 theilbar ist oder nicht (vergl. \S . 99). Ebenso leicht erkennt man, dass in allen Fällen $h\equiv x \pmod{6}$, d. h. dass die Classenanzahl h ungerade oder gerade sein wird, je nachdem P eine Primzahl oder zusammengesetzt ist (vergl. \S . 83. Anm.). Endlich mag noch bemerkt werden, dass die Zahlen y, x beide positiv sind; da nämben $P\equiv 1 \pmod{4}$, so zerfallen die Zahlen x in Paare von der Form b und -a, obenso die Zahlen b in Paare von der Form b und -b, und folglich sind A(1), B(1) und A(1)+B(1)=y positiv; da feren.

$$\left\{2-\left(\frac{2}{P}\right)\right\}\left\{\log B(1)-\log A(1)\right\} = h\log(T+UVP)$$

positiv ist, weil h positiv, $T + U \gamma P > 1$ ist, so muss B(1) > A(1), und folglich z positiv sein: ein Resultat, das bisher auf anderm Wege noch nicht bewiesen ist.

8, 108,

Für den zweiten Fall $D=P\equiv 3\ (\mathrm{mod.}\ 4)$ haben wir oben das Resultat

$$h\log(T + UVP) = -\log\{cF(i)^2\}$$

erhalten; da nun, wenn m irgend eine ungerade Zahl bedeutet.

$$\frac{i^m-1}{i-1}=i^{1/(m-1)^2}$$

ist, und da ferner

$$\sum \mu_1 - \sum \mu_2 = (p-1) (p'-1) (p''-1) \dots$$

$$\sum \mu_1^2 - \sum \mu_2^2 = (p^2-1) (p'^2-1) (p''^2-1) \dots$$

ist, so findet man leicht

$$A(i) B(i) = \frac{\prod (i^{\mu_1} - 1)}{\prod (i^{\mu_1} - 1)} = i^x,$$

wo \times wieder = 1 oder = 0 ist, je nachdem P eine Primzahl oder zusammengesetzt ist. Folglich wird

$$F(i) = \frac{A(i)}{B(i)} = \frac{i^x}{B(i)^x}$$

und also, da $c^3 = 1$ ist.

$$(T + UVP)^h = c^2 (-1)^x B(i)^t$$

Mit Ausnahme des Falles P=3 ist nun (nach §. 140) c=1, und

$$(-x)^{\mathsf{r}}B\left(\frac{1}{x}\right) = A(x), \ (-x)^{\mathsf{r}}A\left(\frac{1}{x}\right) = B(x),$$

wo $\varphi(P) = 2\tau$ gesetzt ist, folglich

$$i^{T}B(i) = A(-i), i^{T}A(i) = B(-i),$$

also auch
. i^{t} . Y(i) = Y(-i), i^{t} . iZ(i) = -iZ(-i);

berücksichtigt man nun, dass

$$i^{\tau} = -\left(\frac{2}{P}\right)i$$
 oder = 1

ist, je nachdem P eine Primzahl oder zusammengesetzt ist, so folgt hieraus, dass man

$$Y(i) = \left(1 + \left(\frac{2}{P}\right)i\right)^{x}y, iZ(i) = \left(1 + \left(\frac{2}{P}\right)i\right)^{x}z,$$

also

$$2A(i) = \left(1 + \left(\frac{2}{P}\right)i\right)^{x}(y - zVP), \ 2B(i) = \left(1 + \left(\frac{2}{P}\right)i\right)^{x}(y + zVP)$$

setzen kann, wo $y,\,x$ ganze Zahlen bedeuten, welche der durch Multiplication entstehenden Gleichung

$$y^2 - Ps^2 = \left(\frac{2}{P^x}\right) 2^{2-x}$$

genügen; hieraus folgt weiter, dass man

$$(y + sVP)^{1+x} = 2(t + uVP)$$

setzen kann, wo t, u ganze Zahlen bedeuten, welche der Gleichung $t^2 - Pu^2 = 1$ genügen. Zugleich wird

$$B(i)^{1+x} = \left(\frac{2}{P^x}\right)i^x(t+uVP),$$

und folglich

$$(T + UVP)^{h} = (t + uVP)^{t-2x}.$$

Wir erwähnen, dass $h \equiv 2 \times \pmod{4}$ ist, und dass die Zahlen y, x stets dasselbe Vorzeichen haben.

In dem bisher ausgeschlossenen Fall P=3 ist T=2, U=1, $c=\theta$, $B(i)=i-\theta^2$, woraus leicht folgt, dass

$$\frac{1}{eF(i)^2} = e^{i}(-1)^x B(i)^4 = (2+V3)^2,$$

also h = 2 ist.

8. 109.

Für den dritten Fall D=2 $P\equiv 2$ (mod. 8) haben wir qben

$$h \log (T + U\sqrt{2P}) = \log \left\{\frac{F(j^z)^2}{F(j)^2}\right\}$$

gefunden. Berücksichtigt man nun, dass, wenn m irgend eine ungerade Zahl bedeutet,

$$\frac{(j^{m}-1) (j^{3m}-1)}{(j-1) (j^{3}-1)} = \left(\frac{-2}{m}\right)$$

ist, so findet man

$$A(j)B(j)A(j^3)B(j^3) = \frac{\prod (j^{\mu_1}-1)\ (j^3\mu_1-1)}{\prod (j^{\mu_2}-1)\ (j^3\mu_2-1)} = \left(\frac{-2}{P^x}\right),$$

und folglich

$$(T + U \sqrt{2P})^h = A(j^s)^4 B(j)^4,$$

wo x wieder =1 oder =0, je nachdem P eine Primzahl oder zusammengesetzt ist. Da nun $P\equiv 1 \pmod{4}$, und also $Y(j)=j^t\, Y(j^{-1})$, $Z(j)=j^t\, Z(j^{-1})$ ist (§. 140), so kann man

 $Y(j) = j^{i_k t} \{y' + y'' (j - j^2)\}, \quad Z(j) = j^{i_k t} \{x' + x'' (j - j^2)\}$ setzen, wo y', y'', x', x'' ganze Zahlen bedeuten; da ferner $j - j^2 = V2$ ist, so erhält man, wenn man

$$\begin{aligned} \alpha &= (-1)^{t_{\mathbf{g}}\epsilon} \ \{ y'^{2} - 2 y''^{2} - P(s'^{2} - 2 s''^{2}) \}, \\ \beta &= (-1)^{t_{\mathbf{g}}\epsilon} \cdot 2 (y' s'' - y'' s') \end{aligned}$$

setzt,

$$4A(j^2)B(j) = \alpha + \beta\sqrt{2P}, \ 4A(j)B(j^2) = \alpha - \beta\sqrt{2P},$$
to die genven Zehlen α β der Gleichung

wo die ganzen Zahlen α , β der Gleichung

$$\alpha^2 - 2P\beta^2 = 16\left(\frac{-2}{P^x}\right)$$

genügen und folglich beide durch 4 theilbar sind. Man kann daher

$$A(j^2)B(j) = y + z\sqrt{2P}$$

setzen, wo die ganzen Zahlen y, z der Gleichung

$$y^2-2Pz^2=\left(\frac{-2}{P^x}\right)$$

genügen, und es ist

$$(T + U\sqrt{2P})^{\lambda} = (y + s\sqrt{2P})^{\lambda}$$

Hieraus folgt, dass $\hbar \equiv 2 \pmod{4}$, falls P eine Primzahl von der Form 8n+5, sonst aber $\hbar \equiv 0 \pmod{4}$ ist.

In dem bisher ausgeschlossenen Falle D=2 war $NVD=\log{(1+V2)};$ da ferner $T=3,\ U=2$ ist, so folgt

$$h \log(3 + 2 V2) = 2 \log(1 + V2),$$

also h = 1.

§. 110.

Für den vierten Fall $D=2\,P\equiv 6 \pmod{.8}$ haben wir oben (§§. 105, 106) das Resultat

$$h \log (T + U\sqrt{2P}) = -\log \{c^2 F(j)^2 F(j^3)\}^2$$

gefunden, welches vermöge der Gleichung

$$A(j)B(j)A(j^3)B(j^3) = \left(\frac{-2}{P^{\kappa}}\right)$$

in

$$(T + U\sqrt{2P})^h = c B(i)^4 B(i^3)^4$$

übergeht, weil $e^s=1$ ist. Lassen wir den Fall P=3 unberücksrichtigt, so ist (nach § 140) e=1, und $Y(j)=(-j)^r Y(j^{-1})$, $-Z(j)=(-j)^r Z(j^{-1})$; da ferner r ungerade oder durch 4 theil bar ist, je nachdem x=1 oder =0, d. h. je nachdem P eine Primzahl oder zusammengesetzt ist, so kann mat

$$Y(j) = (j^{1/qt,(1+x)} - x) (y' + y''(j - j^3))$$

 $j^{2}Z(j) = (j^{1/2}(1+x) - x) (z' + z''(j-j^{3}))$

setzen, wo $y',\,y'',\,z',\,s''$ ganze Zahlen bedeuten; berücksichtigt man, dass $j-j^3=V2$ ist, und setzt

$$\alpha = y'^{2} - Pz'^{2} - 2y''^{2} + 2Pz''^{2}$$

$$\beta = 2(y'z'' - z'y''),$$

so erhält man

$$4A(j)A(j^{3}) = (-j^{7} - j^{37})^{x}(\alpha - \beta\sqrt{2P})$$

$$4B(j)B(j^{3}) = (-j^{7} - j^{37})^{x}(\alpha + \beta\sqrt{2P}),$$

 $AB(j)B(j^*) = (-j^* - j^{**})^* (\alpha + \rho V2F),$ we die ganzen Zahlen α, β der durch Multiplication entstehenden

Gleichung $\alpha^2 - 2 P \beta^2 = \left(\frac{-2}{P^2}\right) (-2)^{t-s}$

genügen; man kann daher

$$(\alpha + \beta \sqrt{2P})^{1+x} = 2^{2+x}(t + u\sqrt{2P})$$

setzen, wo die ganzen Zahlen $t,\ u$ der Gleichung $t^{\sharp}-2Pu^{\sharp}=1$ genügen; dann wird

$$B(j)^{1+x} B(j^{z})^{1+x} = (-1)^{x} (t + u \sqrt{2P})$$

und folglich

$$(T+U\sqrt{2P})^{k}=(t+u\sqrt{2P})^{4-2x},$$

woraus leicht folgt, dass $h \equiv 2 \times \pmod{4}$ ist.

In dem ausgeschlossenen Fall P=3 ist $c=\theta=\theta^4, T=5, U=2,$ und man erhält

$$\theta B(j) B(j^3) = \theta (j - \theta^2) (j^3 - \theta^2) = -i(\sqrt{2} + \sqrt{3})$$

 $\theta^{2}B(j)^{2}B(j^{2})^{2} = -(5+2V6) = -(T+U\sqrt{2P})$ und hieraus h = 2.

SUPPLEMENTE.

Ueber einige Sätze aus der Theorie der Kreistheilung von Gauss.

§. 111.

Wir schicken zumächst ein Lemma aus der Theorie der Fourier'schen Reihen voraus, deren Glieder nach den Cosinus der successiven Vielfachen eines Winkels fortschreiten; es wird in derselben nachgewiesen.³), dass für alle reellen Werthe von z wischen z = 0 und z = π mit Einschluss dieser Grenzen stets

$$\varphi(x) = \frac{1}{2}a_0 + a_1\cos x + a_2\cos 2x + a_2\cos 3x + \cdots$$
ist, wenn $\varphi(x)$ eine innerhalb dieses Intervalles endliche und stetige
Function bedeutet, welche nicht unendlich viele Maxima und Mi-

Function bedeutet, welche nicht unendlich viele Maxima und Minima hat, und wo die Coefficienten $a_0, a_1, a_2 \dots$ durch die Gleichung

$$a_{s} = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} \varphi(x) \cos sx \, dx$$

bestimmt werden. Hieraus folgt für x = 0

$$\pi \varphi \left(0 \right) = \sum\limits_{-\infty }^{+\infty } \int\limits_{0}^{\pi } \varphi \left(x \right) \cos sx \, dx \, ,$$

wo das Summenzeichen sich auf den Buchstaben s bezieht, für welchen Null und alle ganzen positiven und negativen Zahlwerthe der Reihe nach einzusetzen sind. Auf diesen der genannten Theorie entlehnten Satz stützen wir uns im Folgenden.

^{*)} Dirichlet: Sur la convergence des séries etc. (Crelle's Journal IV); derselbe Beweis ist vereinfacht im Repertoriom der Physik von Dove und Moser. Bd. I. Vergl. B. Riemann: Ueber die Darstellbarkeit einer Function durch eine trigonometrische Reihe. 1867.

Zunächst verallgemeinern wir denselben, indem wir das Integral \mathbf{z}

$$\int_{0}^{2A\pi} f(x) \cos sx \, dx$$

betrachten, in welchem h eine positive ganze Zahl, s eine positive oder negative ganze Zahl, und f(z) eine Function bedeutet, welche innerhalb des Integrationsgebietes den obigen Bedingungen genügt. Man kann dasselbe in 2h Integrale von der Form

$$\int_{-\infty}^{(r+1)\pi} f(x) \cos sx \, dx$$

zerlegen, wo für r der Reihe nach die Zahlen 0, 1, 2... bis 2h-1 zu setzen sind; je nachdem r eine gerade oder ungerade Zahl ist, ersetzen wir die Integrationsvariabele z durch $r\pi + x$, oder durch $(r+1)\pi - x$; dadurch geht das vorstehende Integral in

$$\int_{0}^{n} f(r\pi + x) \cos sx \, dx, \text{ oder in } \int_{0}^{n} f((r+1)\pi - x) \cos sx \, dx$$

über, und hieraus ergiebt sich zufolge des obigen Satzes entsprechend

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\pi}^{(r+1)\pi} f(x) \cos sx \, dx = \pi f(r\pi), \text{ oder } = \pi f((r+1)\pi),$$

wo die Summe links sich wieder auf alle ganzen Zahlen s bezieht. Setzt man hierin für r die ganzen Zahlen $0,1,2\ldots 2h-1$, und addirt die so entstehenden Gleichungen, so erhält man den Satz

$$\begin{aligned} 2\pi \left\{ \frac{1}{2}f(0) + f(2\pi) + f(4\pi) + \dots + f(2(h-1)\pi) + \frac{1}{4}f(2h\pi) \right\} \\ &= \sum_{-a,b}^{+a} \int_{a}^{2h\pi} f(x) \cos sx \, dx. \end{aligned}$$

8. 112.

Wir beschäftigen uns nun mit den beiden folgenden bestimmten Integralen

$$p=\int_{-\cos{(x^2)}}^{+x}dx,\ \ q=\int_{-\sin{(x^2)}}^{+\sin{(x^2)}}dx;$$

dass dieselben wirklich bestimmte endliche Werthe besitzen, obgleich die Functionen unter den Integralzeichen für unendlich grosse Werthe von x nicht unendlich klein werden, erkennt man leicht durch die Transformationen

$$p = 2 \int_{0}^{\pi} \cos(x^{2}) dx = \int_{0}^{\pi} \frac{\cos y}{y} dy$$
$$q = 2 \int_{0}^{\pi} \sin(x^{2}) dx = \int_{0}^{\pi} \frac{\sin y}{y} dy;$$

denn zerlegt man das ganze unendliche Integrationsgehiet der positiven Variabeln y in solche Intervalle, in deren jedem die unter dem Integralzeichen befindliche Function ihr Zeichen nicht ändert, so ergiebt sich, dass die Bestandtheile, welche diesen Intervallen entsprechen, eine unendliche Reihe bilden, deren Glieder abwechselnde Zeichen haben und dem absoluten Werthe nach beständig und zwar ins Unendliche abnehmen; woraus folgt, dass diese Reihe, sowohl bei dem Integrale p, wie bei q, eine convergente ist. Für unsern Zweck genügt dieser Nachweis der Endlichkeit von p und q; die numerischen Werthe dieser Integrale werden sich von selbst aus der folgenden Untersuchung ergeben").

Beide Integrale bilden nur specielle Fälle des folgenden

^{*)} Dirichlet: Recherches sur diverses appl. etc. §. 9. Vergl. Dirichlet: Sur l'usage des intégrales définies dans la sommation des séries finies ou infinies (Crelle's Journal XVII).

$$\varDelta = \int_{-\infty}^{+\infty} \cos \left(\delta + x^{2}\right) dx = p \cos \delta - q \sin \delta,$$

wo δ eine beliebige Constante bedeutet; bezeichnen wir ferner mit α eine beliebige positive Constante und mit $V\alpha$ die positive genommene Quadratwurzel aus α , so ergiebt sich, wenn man die Integrationsvariabele x durch x $V\alpha$ ersetzt, folgende Gleichung

$$\frac{\Delta}{V\alpha} = \int_{-\infty}^{+\infty} \cos(\delta + \alpha x^2) \, dx$$

(wäre $V\alpha$ negativ, so müsste mau auch in dem Integrale rechter Hand die beiden Grenzen mit einander vertauschen). Wir führen nun eine zweite positive Constante β ein, und zerlegen das vorstehende Integral in unendlich viele Bestandtheile von der Form

$$\int_{a}^{(a+1)\beta} \cos(\delta + \alpha x^2) dx,$$

wo fitr s successive alle ganzen Zahlen von $-\infty$ bis $+\infty$ einzusetzen sind; in jedem einzelnen solchen Integrale ersetzen wir die Integrationsvariabele x durch $s\beta+x$, wodurch es in das folgeude übergeht

$$\int_{0}^{\beta} \cos \left(\delta + \alpha s^{2} \beta^{2} + 2 \alpha s \beta x + \alpha x^{2}\right) dx.$$

Wir verfügen nun über die beiden bis jetzt ganz willkürlichen positiven Constanten α und β folgendermaassen: unter m verstehen wir irgend eine positive ganze Zahl, und setzen $\alpha\beta^{\dagger}=2\,m\pi$, $2\,\alpha\beta=1$, d. h. also

$$\beta = 4 m\pi$$
, $\alpha = \frac{1}{8 m\pi}$.

Da nun s eine ganze Zahl ist, so wird

$$\cos(\delta + \alpha s^{2} \beta^{2} + 2 \alpha s \beta x + \alpha x^{2}) = \cos(\delta + s x + \alpha x^{2})$$

$$= \cos\left(\delta + \frac{x^{2}}{8m\pi}\right) \cos s x - \sin\left(\delta + \frac{x^{2}}{8m\pi}\right) \sin s x,$$

und folglich

$$\begin{split} &\int\limits_{\beta \beta}^{(a+1)\beta} \cos \left(\delta + \alpha x^2\right) dx \\ &= \int \cos \left(\delta + \frac{x^2}{8 \, m \, x}\right) \cos s x \, dx - \int \sin \left(\delta + \frac{x^2}{8 \, m \, x}\right) \sin s x \, dx. \end{split}$$

Das zweite Integral rechter Hand, welches unter dem Integralzeichen den Factor sin szenthält, verschwindet offenbar für s=0, und nimmt für j=0, welche, aber entgegengesetzte Werthe von sebenfalls gleiche, aber entgegengesetzte Werthe an. Summiren wir daher den vorstehenden Ausdruck für alle ganzen Zahlwerthe s von $-\infty$ bis $+\infty$, so ergiebt sich

$$\frac{\Delta}{V\alpha} = \Delta\sqrt{8m\pi} = \sum_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{4m\pi} \cos\left(\delta + \frac{x^2}{8m\pi}\right) \cos sx \, dx.$$

Die rechte Seite dieser Gleichung ist nun genau so gebaut wie in dem Satze am Schlusse des vorhergehenden Paragraphen; setzen wir zur Abkürzung

$$f(x) = \cos\left(\delta + \frac{x^2}{8m\pi}\right),\,$$

so erhalten wir

 $\Delta \sqrt{8m\pi} = 2\pi \left\{ \frac{1}{2} f(0) + f(2\pi) + \dots + f(2(2m-1)\pi) + \frac{1}{2} f(4m\pi) \right\},$ wo links die Quadratwurzel

$$\sqrt{8m\pi} = \frac{1}{V\alpha}$$

positiv zu nehmen ist. Nun ist ferner, wenn s irgend eine ganze Zahl bedeutet,

$$f(4m\pi + 2s\pi) = f(2s\pi),$$

also

$$f(2s\pi) = \frac{1}{2}f(2s\pi) + \frac{1}{2}f(4m\pi + 2s\pi);$$

mithin kann die in den Parenthesen eingeschlossene Summe auch in die Form

$$\frac{1}{9}\sum f(2s\pi)$$

gebracht werden, wo der Buchstabe s die Zahlen

$$0, 1, 2 \dots (4m-1)$$

oder irgend ein anderes vollständiges Restsystem in Bezug auf den Modul 4m durchlaufen muss; und man erhält also

$$\Delta \sqrt{8m\pi} = \pi \sum_{n} \cos \left(\delta + s^2 \frac{\pi}{2m}\right)$$

Setzt man ferner 4m=n, so dass n irgend eine ganze positive, aber durch 4 theilbare Zahl bedeutet, und bezeichnet man mit Vn und $V|_{\pi}$ die positive genommenen Quadratwurzeln aus n und $\{\pi,$ so nimmt die Gleichung folgende Gestalt an

$$\Delta V n = V_{\frac{1}{2}\pi} \cdot \Sigma \cos \left(\delta + s^2 \cdot \frac{2\pi}{n}\right),$$

wo s ein vollständiges Restsystem in Bezug auf den Modul n durchlaufen muss. Nun ist

$$\Delta = p \cos \delta - q \sin \delta$$
,

wo p, q die obigen Integralwerthe bedeuten, die von n und dem willkürlichen δ ganz unabhängig sind; wir können daher p und qdurch eine specielle Annahme für n, am einfachsten durch die Annahme n = 4 bestimmen; auf diese Weise erhalten wir

$$2(p\cos\delta - q\sin\delta) = 2(\cos\delta - \sin\delta)\sqrt{\frac{1}{2}\pi},$$

und in Folge der Willkürlichkeit von ð

$$p = q = \sqrt{\frac{1}{4}\pi}$$

Nachdem so die Werthe von p und q gefunden sind, nimmt unsere obige Gleichung folgende Gestalt an

$$\sum \cos\left(\delta + s^2 \frac{2\pi}{n}\right) = (\cos \delta - \sin \delta) V n,$$

und sie zerfällt in die beiden folgenden:

$$\sum \cos \left(s^{n} \frac{2\pi}{n} \right) = Vn$$

$$\sum \sin \left(s^2 \frac{2\pi}{n}\right) = Vn;$$

hierin bedeutet also n jede beliebige ganze positive Zahl, welche $\equiv 0 \pmod{4}$ sist, und V_n die positie genommene Quadratwurzel aus n. Bezeichuet man zur Abkürzung V-1 mit i, und, wie gewöhnlich, mit e die Basis des natürlichen Logarithmensystems, so kann man beide Gleichungen in die eine Gleichung

$$\sum e^{i\mathbf{r}\cdot\frac{2\pi i}{n}} = (1+i) \, Vn$$

zusammenziehen, in welcher der Buchstabe s ein vollständiges Restsystem (mod. n) zu durchlaufen hat.

6, 113,

Wir wollen jetzt Summen betrachten, welche die vorsteheude als speciellen Fall enthalten; wir bezeichnen mit n irgend eine ganze positive Zahl, mit h irgend eine positive oder negative ganze Zahl, und setzen zur Abkürzung

$$\sum e^{s^2 \frac{2\lambda \pi i}{n}} = \varphi(h, n),$$

wo der Summationsbuchstabe s irgend ein vollständiges Restsystem in Bezug auf den Modulus n durchlaufen muss. Mit Hülfe dieser Bezeichnungsweise können wir den im vorigen Paragraphen bewiesenen Satz in folgender Weise ausdrücken:

$$\varphi(1, n) = (1+i) \forall n$$
, wenn $n \equiv 0 \pmod{4}$.

Der Ausdruck $\varphi(h,n)$ besitzt nun die folgenden drei Eigenschaften:

1. Ist
$$h \equiv h' \pmod{n}$$
, so ist

$$\varphi(h, n) = \varphi(h', n);$$

dies folgt unmittelbar daraus, dass für jeden ganzzahligen Werth von \boldsymbol{s} stets

$$c^{s^{\frac{2h\pi i}{n}}} = c^{s^{\frac{2h'\pi i}{n}}}$$

ist.

2. Ist a relative Primzahl gegen n, so ist

$$\varphi(ha^2, n) = \varphi(h, n);$$

denn es ist

$$\varphi(ha^2, n) = \sum_{i=1}^{n} e^{(as)^2 \frac{2h\pi i}{n}},$$

und wenn s ein vollstäudiges Restsystem nach dem Modul n durchläuft, so gilt (nach §. 18) dasselbe von a s.

3. Sind m, n irgend zwei relative Primzahlen, und beide positiv, so ist

$$\varphi(hm, n) \varphi(hn, m) = \varphi(h, mn).$$

Es ist nämlich Dirighlet, Zahlentheorie

19



$$\varphi(hm, n) = \sum e^{a^{\frac{2hm\pi i}{n}}}, \ \varphi(hn, m) = \sum e^{a^{\frac{2hm\pi i}{m}}},$$

wo die Buchstaben s, t vollständige Restsysteme resp. in Bezug auf die Moduln n, m durchlaufen müssen; und folglich ist

$$\varphi(hm, n) \varphi(hn, m) = \sum_{k} e^{\left(\frac{m s^{k}}{n} + \frac{n t^{k}}{m}\right) 2h\pi t}$$

wo das Summenzeichen rechter Hand sich auf alle mn Combinationen jedes Werthes von s mit jedem Werthe von t bezieht. Da nun

$$\frac{m s^2}{n} + \frac{n t^2}{m} = \frac{(m s + n t)^2}{m n} - 2 s t$$

ist, und alle Multipla von $2\pi i$ im Exponenten fortgelassen werden können, so ist auch

$$\varphi(hm, n) \varphi(hn, m) = \sum_{i=1}^{n} e^{(ms+nr)i\frac{2h\pi i}{mn}},$$

wo das Summenzeichen sich wieder auf sämmtliche Werthe von s und t bezieht. Setzt man nun ms + nt = r

so nimmt r, wenn s und t alle ihnen zukommenden Werthe durchlaufen, im Ganzen mn Werthe an, und zwar sind diese alle incongruent nach dem Modulus mn; denn aus

$$ms + nt \equiv ms' + nt' \pmod{mn}$$

folgt

$$ms \equiv ms' \pmod{n}, \quad nt \equiv nt' \pmod{m}$$

und folglich, da m und n relative Primzahlen sind.

$$s \equiv s' \pmod{n}, \quad t \equiv t' \pmod{m};$$

d. h. die Zahl r nimmt nur dann Werthe an, welche nach dem Modul mn congruent sind, wenn die Werthe von s congruent nach dem Modul n, und gleichzeitig die Werthe von t congruent nach dem Modul m sind. Den mn verschiedenen Combinationen von s und t correspondiren daher mn Werthe von r, welche nach dem Modul mn incongruent sind, und folglich bilden diese Werthe von r ein vollständiges Restsystem nach dem Modul mn. Es ist folglich

$$\varphi(hm, n) \varphi(hn, m) = \sum_{i} e^{r^{i}\frac{2h\pi i}{mn}} = \varphi(h, mn),$$

was zu beweisen war.

§. 114.

Mit Hilfe dieser Sitze können wir nun den Werth von $\varphi(1,n)$, welcher für den Fall, dass $n \equiv 0 \pmod{4}$ ist, sehen in §. 112 gefunden ist, auch für alle andern Werthe der Zahl n bestimmen. Ist zunächst n irgend eine ungerade Zahl, so nehmen wir in dem letzten Satz des vorigen Paragraphen

$$h = 1, m = 4,$$

und erhalten

$$\varphi(4, n) \varphi(n, 4) = \varphi(1, 4n);$$

nun ist nach dem zweiten Satze des vorigen Paragraphen $\varphi(4, n) = \varphi(2^{n}, n) = \varphi(1, n);$

ferner ist

$$\varphi(n, 4) = 2(1 + i^n),$$

und nach dem in §. 112 gefundenen Resultat

 $\varphi(1, 4n) = (1+i)\sqrt{4n} = 2(1+i)\sqrt{n},$

wo die Quadratwurzel Vn wieder positiv genommen werden muss. Hieraus ergiebt sieh also

$$\varphi(1, n) \cdot 2(1 + i^n) = 2(1 + i) V_n$$

oder

$$\varphi(1, n) = \frac{1+i}{1+i^n} Vn;$$

je nachdem nun $n \equiv 1$ oder $\equiv 3 \pmod{4}$ ist, wird

$$i^a = i$$
 oder $= -i$

und folglieh

$$\frac{1+i}{1+i^*}=1\quad \text{oder }=\frac{1+i}{1-i}=i,$$

also

$$\varphi(1, n) = Vn \text{ oder } = iVn;$$

diese beiden Fälle lassen sieh aber in die eine Formel $w(1, n) \stackrel{.}{=} i^{\gamma_i(n-1)^n} Vn$

$$n) = 1$$

zusammenfassen.

Ist endlich n durch 2, aber nicht durch 4 theilbar, also das oppelte einer ungeraden Zahl, so setzen wir in dem dritten Satze des vorigen Paragraphen h=1, ferner m=2, und $\frac{1}{2}n$ statt n, wodurch allen Bedingungen desselben Genüge geschieht, und erbalten

$$\varphi(2, \frac{1}{2}n) \varphi(\frac{1}{2}n, 2) = \varphi(1, n);$$

nun ist aber

$$\varphi\left(\frac{1}{2}n, 2\right) = 0$$

und folglich auch

$$\varphi(1, n) = 0.$$

Wir wollen die so gewonnenen Resultate in folgender Tabelle zusammenfassen:

$$\varphi(1, n) = (1 + i)Vn$$
, wenn $n \equiv 0 \pmod{4}$
 $\varphi(1, n) = i^{V_0(n-1)k}Vn$, wenn $n \equiv 1 \pmod{2}$
 $\varphi(1, n) = 0$, wenn $n \equiv 2 \pmod{4}$.

Von der grössten Wichtigkeit ist aber die Bemerkung, dass die inden beiden ersten Formeln vorkommende Quadratwurzel Vin durchaus positir genommen werden muss, wie es sich bei der Untersuchung in §. 112 herausgestellt hat. Ohne diese nährer Bestimmung würden die vorstehenden Sätze sich auf viel einfachere Art beweisen lassen; Gauss wurde zuerst in seiner Theorie der Kreistheilung and füe Betrachtung solcher Summen geführt*); es ergiebt sich dort ohne Schwierigkeit der Werth des Quadrates derselben; der viel tiefer liegenden Bestimmung des Vorzeichens der Quadratwurzel widmete er aber eine besondere Abhandlung**), in welcher er auf einem, von dem hier (in §. 112) eingeschlagenen gänzlich verschiedenen Wege, nämlich durch rein algebräische Zerlegung dieser Summen in Producte, vollständig zum Ziele gelangte.

^{*)} D. A. art. 356.

^{**)} Summatio quarumdam serierum singularium. 1808.

8, 115,

Wir suchen nun den Werth von $\varphi(h, n)$ auch für beliebige Werthe von h zu bestimmen, beschränken uns dabei aber auf den Fall, dass n eine ungerade Prinzahl ist, die wir mit p bezeichnen wollen. Bezeichnen wir mit α die sämmtlichen $\frac{1}{4}(p-1)$ incongruenten quadratischen Reste von p, mit β die $\frac{1}{4}(p-1)$ quadratischen Nichtrests, so ist (nach § 33)

$$\varphi(h, p) = \sum e^{a^2 \frac{2h\pi i}{p}} = 1 + 2 \sum e^{a^2 \frac{2h\pi i}{p}};$$

da ferner

$$1 + \sum e^{\alpha \frac{2k\pi i}{p}} + \sum e^{\beta \frac{2k\pi i}{p}} = \sum e^{\alpha \frac{2k\pi i}{p}} = 0$$

ist, sobald h nicht durch p theilbar ist, so können wir für diesen Fall mit Benutzung des Legendre'schen Symbols

$$\varphi(h, p) = \sum e^{\alpha \frac{2h\pi i}{p}} - \sum e^{\beta \frac{2h\pi i}{p}} = \sum \left(\frac{s}{p}\right) e^{\frac{2h\pi i}{p}}$$

setzen, wos die Werthe 1, 2 . . . (p-1) durchläuft. Da ferner

$$\left(\frac{hs}{p}\right) = \left(\frac{h}{p}\right)\left(\frac{s}{p}\right), \ \left(\frac{h}{p}\right)\left(\frac{h}{p}\right) = 1$$

ist, so wird

$$\varphi\left(h,p\right) = \left(\frac{h}{p}\right) \Sigma\left(\frac{h\,s}{p}\right) e^{h \cdot \frac{2\pi i}{p}},$$

oder, da h nicht theilbar durch p ist, und folglich hs gleichzeitig mit s ein vollständiges Restsystem nach dem Modul p durchläuft (mit Ausschluss der Zahl \equiv 0),

$$\varphi(h, p) = \left(\frac{h}{p}\right) \sum_{s} \left(\frac{s}{p}\right) e^{s\frac{2\pi i}{p}};$$

für h = 1 ergiebt sich

$$\varphi(1, p) = \sum_{n} \left(\frac{s}{n}\right) e^{s\frac{2\pi i}{p}}$$

und folglich (nach §. 114)

$$\varphi(h, p) = \left(\frac{h}{p}\right) \varphi(1, p) = \left(\frac{h}{p}\right) i^{\left(\frac{p-1}{2}\right)^{k}} V p$$

wo die Quadratwurzel Vp wieder positiv zu nehmen ist. (Wenn h durch p theilbar ist, 'so ergiebt sich unmittelbar aus der Definition dieser Summen $\varphi(h, p) = p$.)

Aus dem vorstehenden Resultate in Verbindung mit dem dritten Satze des §. 113 lässt sich nun auf ganz einfache Weise das Reciprocitätsgesetz in der Theorie der quadratischen Resto (§. 42) für je zwei positive ungerade Primzahlen p und q ableiten. Es ist nämlich

$$\varphi(q, p) = \left(\frac{q}{p}\right) i^{V_q(p-1)^q} V_p,$$

und ebenso

$$\varphi(p,q) = \left(\frac{p}{q}\right) i^{1/dq-1)^q} Vq,$$

und nach dem vorhergehenden Paragraphen

$$\varphi(1, pq) = i^{1/4(pq-1)^2} \sqrt{pq},$$

und zwar sind alle Quadratwurzeln positiv zu nehmen, woraus folgt, dass $V\overline{pq} = Vp\, \dot{V}q$

$$vpq = vpvq$$

ist. Nach dem dritteu Satze des §. 113 ist nun

$$\varphi(p, q) \varphi(q, p) = \varphi(1, pq),$$

folglich

$$\left(\frac{p}{q}\right)\left(\frac{q}{p}\right)i^{1/((p-1)^{q}+1/(q-1)^{q})}Vp\ Vq=i^{1/((pq-1)^{q})}\overline{Vpq},$$

und also

$$\left(\frac{p}{q}\right)\left(\frac{q}{p}\right) = i^{\lambda},$$

wo zur Abkürzung ℷ für

$$\frac{(pq-1)^{\mathfrak{d}}-(p-1)^{\mathfrak{d}}-(q-1)^{\mathfrak{d}}}{4}=\frac{p-1}{2}\ \frac{q-1}{2}\left\{(p\dotplus 1)(q+1)-2\right\}$$

gesetzt ist; da nun

$$(p+1) (q+1) - 2 \equiv 2 \pmod{4}$$

ist, so erhalten wir

$$\left(\frac{p}{q}\right)\left(\frac{q}{p}\right) = i^{1/(p-1)(q-1)} = (-1)^{1/(p-1) \cdot \frac{1}{2}(q-1)},$$
or Reciprocitits state van Neuem hewiesen ist. Dieser

womit der Reciprocitätssatz von Neuem bewiesen ist. Dieser Reweis rührt ebenfalls von Gauss her*).

^{*)} Summatio quarumdam serierum singularium. 1806.

Auf ganz ähnliche Art lassen sich die Sätze (§§. 40, 41) über die Zahlen -1 und 2 beweisen. Aus dem obigen Satze

$$\varphi(h,p) = \left(\frac{h}{p}\right) \varphi(1,p) = \left(\frac{h}{p}\right) i^{\gamma_{q(p-1)^{p}}} V_{p}$$
 folgt nämlich

torge mannie

$$\varphi(-1, p) = \left(\frac{-1}{p}\right) i^{V_q(p-1)^q} V_p;$$

andererseits ist

$$\varphi(-1, p) = \sum_{i} e^{i\pi \frac{2\pi(-i)}{p}},$$

und hieraus folgt, dass $\varphi(-1, p)$ durch Vertauschung von i mit -i aus $\varphi(1, p)$ hervorgeht, dass also

$$\varphi(-1, p) = (-i)^{1/\epsilon(p-1)^{2}} V p$$

ist; durch Vergleichung dieser beiden Ausdrücke, in denen Vp beide Male positiv zu nehmen ist, ergiebt sich aber

$$\left(\frac{-1}{p}\right) = (-1)^{1/(p-1)^2} = (-1)^{1/(p-1)}.$$

Setzen wir ferner in dem dritten Satz des §. 113

$$h=1, m=8, n=p,$$

so erhalten wir nun ist aber

$$\varphi(8, p) \varphi(p, 8) = \varphi(1, 8p);$$

 $\varphi(1, 8p) = (1 + i) \sqrt{8p} = 4Vp \cdot e^{V_i \pi r_i}$

ferner

$$\varphi(p, 8) = 4 e^{V_i p \pi i}$$

ferner (nach dem zweiten Satze des §. 113)

$$\varphi(8, p) = \varphi(2.2^{\bullet}, p) = \varphi(2, p),$$

d. h. $\varphi(8, p) = \left(\frac{2}{n}\right) \varphi(1, p) = \left(\frac{2}{n}\right) i^{V_d(p-1)^g} V_p;$

setzen wir diese Werthe für $\varphi(8, p)$, $\varphi(p, 8)$ und $\varphi(1, 8p)$ in die vorangehende Gleichung ein, so erhalten wir

$$\left(\frac{2}{p}\right)i^{1/4(p-1)^{p}}Vp \cdot 4e^{i\sqrt{p\pi}i} = 4Vp \cdot e^{i\sqrt{n}i},$$

und hieraus folgt leicht

$$\left(\frac{2}{p}\right) = (-1)^{\frac{1}{2}(p^4-1)}$$

Auf diese Weise sind alle Hauptsätze der Theorie der quadratischen Reste von Neuem bewiesen.

§. 116.

Für den Fall, dass p eine ungerade Primzahl, und h irgend eine durch p nicht theilbare ganze Zahl ist, haben wir im vorigen Paragraphen folgende Gleichung erhalten

$$\Sigma\left(\frac{s}{p}\right)e^{i\frac{2h\pi i}{p}}=\left(\frac{h}{p}\right)\varphi\left(1,p\right),$$

welche, wenn man den für $\varphi(1, p)$ gefundenen Werth einsetzt, in die folgende übergeht:

$$\Sigma\left(\frac{s}{p}\right)e^{s\frac{2\hbar\pi i}{p}} = \left(\frac{h}{p}\right)i^{V_{i}(p-1)^{n}}V_{p}; \tag{1}$$

soll dieselbe auch für den vorher ausgeschlossenen Fall, in welchem $h\equiv 0\pmod p$ ist, ihre Gültigkeit behalten, so müssen wir übereinkommen, immer

$$\left(\frac{h}{p}\right) = 0$$

zu setzen, wenn h durch p theilbar ist; denn die linke Seite der Gleichung wird

$$\Sigma\left(\frac{s}{p}\right) = 0,$$

weil die Anzahl der quadratischen Reste genau gleich ist der Anzahl der quadratischen Nichtreste. Nach dieser Erweiterung des von Legendre eingeführten Zeichens wird ferner, wenn man an der in § 46 gegebenen Erklärung des Jacob'schen Symbols festhält, stets

$$\left(\frac{m}{P}\right) = 0,$$

wenn m keine relative Primzahl zu P ist.

Die Gleichung (I) gilt jetzt allgemein für jede positive ungerade Prinzahl p. wenn h irgend eine ganze Zahl bedeutet, und die Summation linker Hand darf auch auf die Zahlelasse $s \equiv 0 \, (\text{mod.} p)$ ausgedehnt werden. Wir wollen nun zeigen, dass dieser Natz übungerade positive Primzahlen p sich genau in derselben Fassung

auch auf jede positive ungerade zusammengesetzte Zahl P übertragen lässt, welche durch keine Quadratzahl (ausser 1) theilbar ist. Wir setzen also

$$P = p p' p'' \cdots$$

wo p, p', p''... lauter positive ungerade und von einander verschiedene Primzahlen bedeuten, und führen der Bequemlichkeit halber folgende Bezeichnung ein:

$$\frac{P}{p}=Q, \ \frac{P}{p'}=Q', \ \frac{P}{p''}=Q'' \cdots$$

Schreiben wir nun für jede der Primzahlen $p, p', p'' \dots$ die obige Gleichung (1) auf:

$$\begin{split} &\Sigma\left(\frac{s}{p}\right)e^{s\frac{2h\pi t}{p}} = \left(\frac{h}{p}\right)i^{\lambda(p-1)^2}Vp\\ &\Sigma\left(\frac{s'}{p'}\right)e^{s\frac{2h\pi t}{p'}} = \left(\frac{h}{p'}\right)i^{\lambda(p'-1)^2}Vp'\\ &\Sigma\left(\frac{s''}{p'}\right)e^{s\frac{2h\pi t}{p'}} = \left(\frac{h}{p'}\right)i^{\lambda(p''-1)^2}Vp'' \end{split}$$

und setzen wir zur Abkürzung

$$s Q + s' Q' + s'' Q'' + \cdots = m,$$

so ergiebt, da auch nach der neuen Erweiterung des Legendre'schen Symbols stets

$$\left(\frac{h}{p}\right)\left(\frac{h}{p'}\right)\left(\frac{h}{p''}\right)\cdots=\left(\frac{h}{P}\right)$$

ist, die Multiplieation aller dieser Gleichungen folgendes Resultat

$$\Sigma \left(\frac{s}{p}\right) \left(\frac{s'}{p'}\right) \left(\frac{s''}{p''}\right) \dots e^{\frac{n^{2\lambda H}}{p}}$$

$$= \left(\frac{h}{p}\right)_{i'' (p'-1)^{\delta} + i' (p'-1)^{\delta} + i' (p''-1)^{\delta} + \dots \vee P},$$
(2)

wo VP wieder positiv zu nehmen ist, und das Summenzeichen linker Hand sich auf alle $p'p'' \dots = P$ Combinationen aller Werthe von $s, s', s'' \dots$ bezieht. Zunächst leuchtet nun ein , dass je zwei verschiedenen dieser Combinationen auch zwei nach dem Modulus P incongruente Werthe von m entsprechen; denn aus

 $sQ + s'Q' + s''Q'' + \cdots \equiv tQ + t'Q' + t''Q'' + \cdots \pmod{P}$ würde, da Q', Q'' . . . sämmtlich $\equiv 0 \pmod{p}$ sind, folgen, dass $s Q \equiv t Q \pmod{p}$,

und, da Q relative Primzahl zu p ist, auch

$$s \equiv t \pmod{p}$$

wäre; ähnlich würde aus derselben Annahme gleichzeitig

$$s' \equiv t' \pmod{p'}$$
; $s'' \equiv t'' \pmod{p''}$...

folgen, so dass also die beiden Combinationen s, s', s" . . . und t, t', t" . . . identisch wären. In der That durchläuft also m ein vollständiges Restsystem in Bezug auf den Modulus P. Ferner ist nun

$$\binom{m}{p} = \binom{s Q + s' Q' + s'' Q'' + \cdots}{p} = \binom{s Q}{p} = \binom{s}{p} \left(\frac{Q}{p}\right),$$

und ebenso

$$\binom{m}{p'} = \binom{s'}{p'} \binom{Q'}{p'}, \ \binom{m}{p^n} = \binom{s''}{p^n} \binom{Q''}{p^n} \cdots,$$

folglich auch, wenn man alle diese Gleichungen multiplicirt,

$$\binom{m}{P} = \binom{s}{p} \binom{s'}{p'} \binom{s''}{p''} \cdots \binom{Q}{p} \binom{Q'}{p'} \binom{Q''}{p''} \cdots$$

Multiplicirt man daher beide Seiten der obigen Gleichung (2) mit

$$\left(\frac{Q}{p}\right)\left(\frac{Q'}{p'}\right)\left(\frac{Q''}{p''}\right)\cdots,$$

so erhält man

$$\Sigma \left(\frac{m}{P}\right) e^{\frac{m^2 \lambda \pi i}{P}} = \left(\frac{Q}{p}\right) \left(\frac{Q'}{p'}\right) \left(\frac{Q''}{p''}\right) \cdots \left(\frac{h}{P}\right) i \Sigma^{1/(p-1)^2} V P,$$

wo rechts zur Abkürzung

$$\left(\frac{p-1}{2}\right)^2 + \left(\frac{p'-1}{2}\right)^2 + \left(\frac{p''-1}{2}\right)^2 + \cdots = \Sigma \left(\frac{p-1}{2}\right)^2$$

gesetzt ist. Da nun ferner

$$\left(\frac{Q}{p}\right) = \left(\frac{p'}{p}\right) \left(\frac{p''}{p}\right) \cdots$$

$$\left(\frac{Q'}{p'}\right) = \left(\frac{p}{p'}\right) \left(\frac{p''}{p'}\right) \cdots$$

$$\begin{pmatrix} p' \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} p' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} p' \end{pmatrix}$$

$$\left(\frac{Q''}{p''}\right) = \left(\frac{p}{p''}\right)\left(\frac{p'}{p''}\right)\cdots$$

ist, so erhält man durch Multiplication

$$\left(\frac{Q}{p}\right)\left(\frac{Q'}{p'}\right)\left(\frac{Q''}{p''}\right)\cdots=\prod\left(\frac{p}{p'}\right)\left(\frac{p'}{p}\right),$$

wo das Productzeichen H sich auf alle möglichen Paare von je zwei verschiedenen Primzahlen $p,\,p'$ bezieht. Da nun nach dem Reciprocitätssatze

$$\left(\frac{p}{p'}\right)\left(\frac{p'}{p}\right) = (-1)^{1/(p-1) \cdot 1/(p'-1)} = i^{1/(p-1)(p'-1)}$$

ist, so erhält man

$$\left(\frac{Q}{p}\right)\left(\frac{Q'}{p'}\right)\left(\frac{Q''}{p''}\right)\cdots = i^{2\sum \frac{1}{p}(p-1)\cdot \frac{1}{p}(p'-1)},$$

wo das Summenzeichen rechter Hand sich wieder auf alle Combinationen von je zwei verschiedenen Primzahlen p,p' bezieht; es ist ferner

$$\Sigma \left(\frac{p-1}{2}\right)^{2} + 2 \Sigma \frac{p-1}{2} \frac{p'-1}{2}$$

$$= \left(\frac{p-1}{2} + \frac{p'-1}{2} + \frac{p''-1}{2} + \cdots\right)^{2},$$

folglich

$$\sum \left(\frac{m}{P}\right) e^{\frac{2k\pi t}{P}} = \left(\frac{\hbar}{P}\right) i^{(1/(kp-1)+1/(kp'-1)+\cdots p} V P.$$

Da endlich (vergl. \$. 46)

$$P = (1 + (p-1))(1 + (p'-1))(1 + (p''-1))...$$

 $\equiv 1 + (p-1) + (p'-1) + (p''-1) + \cdots \pmod{4}$ und folglich

$$\frac{p+1}{2} \equiv \frac{p-1}{2} + \frac{p'-1}{2} + \frac{p''-1}{2} + \cdots \pmod{2}$$

und hieraus

$$\left(\frac{P-1}{2}\right)^2 \equiv \left(\frac{p-1}{2} + \frac{p'-1}{2} + \frac{p''-1}{2} \cdots \right)^2 \pmod{4}$$

ist, so ergiebt sich schliesslich

$$\Sigma\left(\frac{m}{P}\right)e^{m\frac{2h\pi i}{P}}=\left(\frac{h}{P}\right)i^{V_{i}(P-1)^{k}}VP,$$

worin der zu beweisende Satz besteht. Nimmt man $h\equiv 0\pmod{P}$, so erhält man wieder den (in §. 52. I. bewiesenen) Satz

$$\Sigma\left(\frac{m}{P}\right) = 0.$$

II. Ueber den Grenzwerth einer unendlichen Reihe.

§. 117.

Lehrsatz: Sind a und b zwei positive Constanten, so convergirt die unendliche Reihe

$$S = \frac{1}{h^{1+\varrho}} + \frac{1}{(h+a)^{1+\varrho}} + \frac{1}{(h+2a)^{1+\varrho}} + \frac{1}{(h+3a)^{1+\varrho}} + \cdots$$

für jeden positiven Werth von ϱ , und bei unbegrenzter Abnahme dieser positiven Zahl ϱ nähert sich das Product ϱ S dem Grenzwerthe a^{-1} .

Beweis. Construiren wir für einen bestimmten positiven Werth von ϱ die Curve, deren Gleichung in Bezug auf ein rechtwinkliges Coordinatensystem

$$y = \frac{1}{x^{1+\varrho}}$$

ist, so hat die Fläche, welche zwischen ihr und der unendlichen positiven Abscissenaxe liegt, von x=b an gerechnet, den endlichen Werth

$$\int_{0}^{\infty} y dx = \frac{1}{e^{be}}$$

Die Ordinaten der Curve, welche den Abscissen

$$b, b+a, b+2a, b+3a...$$

entsprechen, sind

$$\frac{1}{b^{1+\varrho}}, \ \frac{1}{(b+a)^{1+\varrho}}, \ \frac{1}{(b+2a)^{1+\varrho}}, \ \frac{1}{(b+3a)^{1+\varrho}} \cdot \cdot \cdot ;$$

ihre Fusspuncte sind äquidistant und zerlegen die Abscissenaxe in unendlich viele Stücke von der Grösse a. Construirt man über jedem dieser Stücke als Grundlinie ein Rechteck, dessen Höhe gleich der letzten Ordinate in diesem Stück ist, so haben diese Rechtecke der Reibe nach den Flücheninhet.

$$\frac{a}{(b+a)^{1+\varrho}}, \frac{a}{(b+2a)^{1+\varrho}}, \frac{a}{(b+3a)^{1+\varrho}} \cdots$$

Da nun die Ordinate y der Curve mit stetig wachsendem z stetig abnimmt, so ist jedes dieser Rechtecke kleiner als der über demselben Abscissenstück liegende, bis zur Curve ausgedehnte Flächenstreifen, und folglich ist die Summe von noch so vielen jener Rechtecke stets kleiner als die gesammte, oben von der Curve begrenzte Fläche; d. h. es ist

$$\frac{a}{(b+a)^{1+\varrho}} + \frac{a}{(b+2a)^{1+\varrho}} + \frac{a}{(b+3a)^{1+\varrho}} + \cdots < \frac{1}{\varrho \, b^\varrho} \,,$$

oder es ist, wenn auf beiden Seiten ab-1-e addirt wird,

$$aS<\frac{1}{\varrho b\varrho}+\frac{a}{b^{1+\varrho}},$$

woraus folgt, dass die aus lauter positiven Gliedern bestehende Reihe S wirklich für jeden positiven Werth von ϱ convergirt.

Construirt man nun über jedem der obigen Abscissenstücke als Grundlinie ein zweites Rechteck, dessen Höhe gleich der ersten Ordinate in diesem Stück ist, so sind diese Rechtecke, deren Flächeninhalt gleich

$$\frac{a}{b^{1+\varrho}},\ \frac{a}{(b+a)^{1+\varrho}},\ \frac{1}{(b+2a)^{1+\varrho}}\cdot\cdot\cdot,$$

nothwendig grösser als die über denselben Stücken liegenden, bis zur Curve fortgesetzten Flächenstreifen, aus dem sehon oben an geführten Grunde, weil mit wachsendem \boldsymbol{x} die Ordinate \boldsymbol{y} stetig abnimmt. Die Summe aller dieser Rechtecke ist daher grösser als die gesammte, oben von der Curve begrenzte Fläche, d. b. es ist

$$aS > \frac{1}{abe}$$
.

Auf diese Weise ist der Werth der unendlichen Reihe S und folglich auch der des Productes ϱS in zwei Grenzen eingeschlossen; es ist nämlich

$$\frac{1}{a\,b\varrho} < \varrho\,S < \frac{1}{a\,b\varrho} + \frac{\varrho}{b^{1+\varrho}}.$$

Wenn nun der positive Werth ϱ unendlich klein wird, so nähert sich sowohl

$$\frac{1}{abe}$$
, als such $\frac{1}{abe} + \frac{e}{b^{1+e}}$

einem und demselben Grenzwerth a^{-1} ; mithin muss auch das Product ϱS sich demselben Grenzwerth a^{-1} nähern, was zu beweisen war.

§. 118.

Der so eben bewiesene Satz bildet nur einen speciellen Fall des folgenden, welcher seiner zahlreichen Anwendungen wegen von der grössten Wichtigkeit ist:

Es sei K ein System von positiven Zahlwerthen k, und T diejenige unstetige Function von einer positiven stetigen Veränderlichen t, welche angiebt, vie viele der in K euthaltenen Zahlwerthe k den Werth t nicht übertreffen; wenn nun mit unendlich wachsendem t der Quotient T:t sich einen bestimmten endlichen Grenzwerthe an ählert, so convervit die Beihe

$$S = \sum \frac{1}{k^{1+\varrho}}$$

für jeden positiven Werth von ϱ , und das Product ϱ S nähert sich mit unendlich abnehmendem ϱ demselben Grenzwerthe ω .

Es wird gut sein, dem Beweise dieses allgemeinen Princips*) einige erläuternde Bemerkungen voranzuschicken. Zufolge der Bedeutung von T entspricht jedem endlichen Werthe von t auch

^{*)} Dirichlet: Recherches etc. §. 1. — Dirichlet: Sur un théorème relatif aux séries, Crelle's Journal Bd. LHI.

ein endlicher Werth von T; denn wären in K unendlich viele Zahlen k enthalten, welche den endlichen Werth t nicht übertreffen, so würde auch jedem grössern Werthe von t eine unendliche Anzahl T entsprechen; es würde daher das Verhältuiss T:t fortwährend unendlich gross sein; dies viderspricht aber der Annahme, dass T:t sich einem endlichen Grenzwerth ω mit wachsendem t nähert. Es leuchtet ferner ein, dass die ganze Zahl T nur dann ihren Werth ändert, wenn t einen Werth erreicht, welcher einer oder mehreren einander gleichen in K enthaltenen Zahlen k gleich ist, und zwar wird T dann plötzlich um ebenso viele Einheiten zunehmen, als es Zahlen k giebt, welche diesem Werth t gleich sind.

In dem einfachsten Falle, wenn K nur aus einer endlichen Anzahl von Zahlwerthen k besteht, leuchtet die Richtigkeit des obigen Satzes ummittelbar ein; denn sobald t dem grössten dieser Werthe k gleich geworden ist, bleibt T bei weiter wachsendem t unverändert; es ist folglich $\omega=0$; und da andererseits die Summe

$$\sum \frac{1}{k}$$

einen endlichen Werth hat, so wird auch das Product ϱS mit unendlich kleinem ϱ ebenfalls unendlich klein werden.

Ebenso bestätigt sich der allgemeine Satz in dem speciellen Falle, welcher in dem vorigen Paragraphen behandelt ist. Das System K besteht dort aus den sämmtlichen Zahlen von der Form b+na, die den sämmtlichen Werthen 0, 1, 2, 3 ... von n entsprechen; wenn nun t=b+na oder >b+na, aber
b+na, aber
b+(n+1)a ist, so ist entsprechend T=n+1, und folglich nähert sich der Quotient T:t mit uneudlich wachsendem t, abo auch mit unendlich wachsendem n dem forenzwerth

$$\omega = \frac{1}{a};$$

und in der That haben wir gefunden, dass dieser Werth auch zugleich der Grenzwerth des Productes ϱS ist, wenn die positive Grösse ϱ unendlich klein wird.

8. 119.

Wir gehen nun zu dem Beweise des allgemeinen Satzes über und beginnen damit, die in K enthaltenen Zahlwerthe k ihrer Grösse nach zu ordnen und mit Indices zu versehen, in der Weise, dass

$$k_1 \le k_2 \le k_3 \le k_4 \le k_5 \dots$$

wird; dies ist offenbar möglich, da unterhalb eines beliebigen endlichen positiven Werthes t immer nur eine endliche Anzahl von Zahlwerthen R vorhanden ist; sind mehrere Zahlen k gleich gross, so muss jede einzelne ihren besondern Index erhalten, so dass dann mehreren auf einander folgenden Indices gleich grosse Zahlwerthe k entsprechen.

Sehen wir ab von dem interesselosen Falle, in welchem nur eine endliche Anzahl von Werthen k vorhanden ist, so lässt sich zunächst zeigen, dass mit unbegrenzt wachsendem n auch der Quotient

$$h_n = \frac{n}{k_n}$$

sich demselben Grenzwerth ω nähert, und durch diese Bemerkung wird dann der allgemeine Satz auf den vorher (§.117) behandelten speciellen Fall zurückgeführt.

In der That, wenn δ eine beliebig kleine positive gegebene Grösse bedeutet, so kann man entsprechend einen positiven Werth τ immer so gross wählen, dass für alle Werthe $t \geq \tau$ die Bedingung-

$$\omega - \delta < \frac{T}{t} < \omega + \delta$$

erfüllt ist. Es sei ferner ν derjenige Werth von T_i welcher $t=\tau$ entspricht, also $k_\nu \leq \tau < k_{r+1}$, und n irgend eine der positiven ganzen Zablen $\nu+1$, $\nu+2$, $\nu+3$...; dann ist jedenfalls $k_i > \tau$, und wenn mehrere auf einander folgende Grössen k denselben Werth wie k_k besitzen, so sei k_{n+1} die erste, k_r die letzte von ihuen, also n eine der Zahlen m+1, m+2... τ_r . Nähert sich nun t von k_n ab wachsend dem Werthe k_i immer mehr an, so bleibt $T=m_i$ und der Quotient T:t nähert sich abnehmend unbegrenzt dem Werthe $m:k_n$, und da m < n ist, so folgt, dass

$$\frac{T}{t} < h_s$$

ist, sobald t sehr nahe unterhalb k_s liegt; für $t=k_s$ wird aber $T=r\geqq n$, und folglich

$$\frac{T}{t} \ge h_s$$
.

Da nun bei diesem Wachsen von $t < k_s$ bis $t = k_s > r$ der Quotient T:t stets zwischen $\omega - \delta$ und $\omega + \delta$ liegt, und zugleich, wie eben gezeigt ist, von Werthen, die $< h_*$ sind, auf einen Werth springt, der $\ge h_*$ ist, so muss auch $\omega - \delta < h_* < \omega + \delta$ sein. Wis klein also auch δ sein nag, so kann n stets so gross gewählt werden, dass h_* definitiv um weniger als δ von ω verschieden wird. d. h. h_* nähert sich mit unbegrenzt wachsendem n demselben Grenzwerth ω

Mit Hülfe dieses Resultates lässt sich der Beweis des allgemeinen Satzes leicht führen. Da nämlich

$$S = \sum \frac{1}{k^{1+\varrho}} = \frac{h_1^{1+\varrho}}{1^{1+\varrho}} + \frac{h_2^{1+\varrho}}{2^{1+\varrho}} + \frac{h_3^{1+\varrho}}{3^{1+\varrho}} + \cdots$$

ist, wo h_* mit unendlich wachsendem n sich dem Greuzwerthe o mihert und folglich endlich, d. h. kleiner als eine angebbare Constante II bleibt, so ist die Summe S' der ersten n Glieder der 'Reihe S kleiner als das Product aus II^{n+e} und der Summe \otimes' der ersten n Glieder der folgenden Reihe

$$\mathfrak{S} = \frac{1}{1^{1+\varrho}} + \frac{1}{2^{1+\varrho}} + \frac{1}{3^{1+\varrho}} + \cdots;$$

da nun die letztere (nach §. 117) für jeden positiren Werth von ϱ convergirt, so convergirt auch die Reihe S. Setzt man nun $S=S'+S'', \, \bar{\mathbb{C}}=\bar{\mathbb{C}}'+\bar{\mathbb{C}}',$ so wird $S''=h^{1+\varrho}\bar{\mathbb{C}}'',$ wo h einen (jedenfalls positiven) Mittelwerth Jaus den Werthen h_{e+1}, h_{e+2}, \dots bedeutet. Ist daher ϑ eine beleibig kleine positive gegebene Grüsse, und n so gross gewählt (was stets möglich ist), dass alle diese Werthe zwischen $\omega-\vartheta$ und $\omega+\vartheta$ liegen, so wird auch h, und für hinreichend kleine Werthe von ϱ auch $h^{1+\varrho}$ zwischen denselben Greuzen liegen. Da ferner (nach §. 117) das Product $\varrho \, \bar{\mathbb{C}}''$ mit unbegrenzt alnehmendelm positiven ϱ sich der Einheit unendlich annähert, so wird für hinreichend kleine Werthe von ϱ auch das Product $\varrho \, S'' = h^{1+\varrho} - \bar{\mathbb{C}}''$ zwischen den Greuzen $\omega-\vartheta$ und $\omega+\vartheta$ liegen. Da endlich $\varrho \, S'' = g^{1+\varrho}$ zwischen den Greuzen $\omega-\vartheta$ und $\omega+\vartheta$ liegen. Da endlich $\varrho \, S'' = g^{1+\varrho}$ zwischen den Greuzen $\omega-\vartheta$ und $\omega+\vartheta$ liegen. Da endlich $\varrho \, S'' = g^{1+\varrho}$ zwischen den Greuzen $\omega-\vartheta$ und $\omega+\vartheta$ liegen.

eine endliche Anzahl von Gliedern enthält, so wird für sehr kleine Werthe von ϱ auch $\varrho S = \varrho^{S'} + \varrho^{S''}$ wästene denselben Grenzen $\omega - \delta$ und $\omega + \delta$ liegen. Hiermit ist also auch bewiesen, dass mit unbegrenzt abnehmendem ϱ das Product ϱS sich dem Grenzwerthe ω unendlich annähert").

s) Es verdient bemerkt zu werden, dass man den obigen allgemeinen sicht umkehren darf. Besteht z. B. das System K aus einer Zahlen k=1, aus $(\theta-1)$ Zahlen $k=\theta$, aus $(\theta^2-\theta)$ Zahlen $k=\theta^2$, u. s. f., wo θ eine positiven Werden $k=\theta^3$ u. s. f., wo θ eine positiven Werth von θ

$$S = 1 + \frac{\theta - 1}{\theta(\theta \varrho - 1)},$$

und das Product ϱS nähert sich mit unendlich abnehmendem ϱ dem Grenzwerthe

$$\omega = \frac{\theta - 1}{\theta \log \theta},$$

während der Quotient T:t bei unendlich wachsendem t fortwährend von dem Werth 1 abnehmend durch ω hindurch geht bis zu dem Werth 1: n, dann aber sogleich wieder zu dem Werth 1 zurückspringt, um von Neuem denselben Veräuderungsprocess zu erleiden (vergl. §. 134).

III. Ueber einen geometrischen Satz.

§. 120.

In einer Ebene soi eine vollständig begrenzte Figur F von allentahlen endlichen Dimensionen construirt, deren Flicheninhalt wir mit A bezeichnen wollen. Sind ferner X und Y zwei auf einander senkrechte Axen, und construirt man parallel mit linen zwei Systeme faquidistanter Parallelen, welche ein über die gauze Ebene ausgebreitetes Gitter bilden, so wird, wenn δ der Abstand je zweier benachbarter Parallelen, und T die Anzahl der Gitterpuncte ist, welche innerhalb F liegen, das Product $T\delta^3$ mit unendlich abnehmendem δ sich dem Grenzwerthe A nihern*).

Um diesen Satz zu beweisen, betrachten wir das System der mit Y parallelen Geraden und nehmen der Einfachheit halber an, dass jede derselben die Begrenzung der Figur nur zweimal schneidet; bezeichnen wir mit h die Länge des innerhalb F liegenden Stückes irgend einer solchen Parallelen, so ist $h\delta$ anhezu der Flächeninhalt des zwischen dieser und der folgenden Parallelen enthaltenen Theiles der Fläche F, und es wird in der Lehre von der Quadratur bewiesen, dass die Summe aller dieser Rechtecke $h\delta$ sich mit unendlich abnehmendem δ dem wahren Flächeninhalt Ader Figur unbegrenzt nihert. Bezeichnen wir nun mit n die Anzahl der auf h liegenden Gitterpunct (wobei es gleichgültig ist, bo ein zufällig auf der Begrenzung von F liegender Gitterpunct mitgezählt oder ausgeschlosseu wird), so besteht h aus (n-1)Stücken $= \delta$ und aus einem Rest, welcher hölchstens $= 2\delta$ ist,

^{*)} Dirichlet: Recherches etc. §. 1.

so dass wir $h=n\delta+\epsilon\delta$ setzen können, wo ϵ einen positiven oder negativen eehten Bruch bedeutet. Es ist daher

$$\Sigma h \delta = \Sigma (n \delta^2 + \varepsilon \delta^2) = T \delta^2 + \delta \Sigma \varepsilon \delta;$$

es ist ferner, da ε absolut genommen höchstens = 1 ist, die Samme Σ $\varepsilon \delta$ höchstens gleich der endlichen Ansdehung der Figur F in der Richtung der Ase X, und es wird daher $\delta \Sigma$ $\varepsilon \delta$ mit δ gleichzeitig unendlich klein. Folglich nähert sich das Product $T\delta^2$ demselben Grenzwerthe A, welchem sich Σ $\hbar\delta$ nähert; was zu beweisen war.

Es leuchtet übrigens ein, dass dieser Satz nicht an die Beschränkung gebunden ist, nach welcher die Parallelen mit der Axe Y nur einmal in die Figur F ein- und nur einmal aus ihr austreten. Man kann immer die Figur F als ein Aggregat von positiven und uegativen Plächenthellen ansehen, welche einzeln der angegebenen Bedingung genügen; und wendet man auf jeden einzelnen Theil den Satz an, so ergiebt sich daraus sofort die Richtigkeit desselben für die ganze Figur F.

IV. Ueber die Geschlechter, in welche die Classen der quadratischen Formen von bestimmter Determinante zerfallen*).

§. 121.

Ist (a,b,c) eine quadratische Form von der Determisante 2r-ac=D, und sind z,z' irgend zwei durch diese Form darstellbare Zahlen (wobei es gleichgültig ist, ob die darstelleuden Zahlen relative Prinzahlen sind oder nicht), so lässt sich das Product zz' stets in die Form z^2-Dy^2 bringen, wo x und y ganze Zahlen bedeuten; denn aus der Annahme

 $z = a\alpha^2 + 2b\alpha\gamma + c\gamma^2$, $z' = a\beta^2 + 2b\beta\delta + c\delta^2$

folgt (nach §. 54), dass die Form (a,b,c) durch die Substitution $\binom{x_1}{x_2}$ jn eine Form (x,x,x') übergeht, deren Determinante x^2-xz' von der Form Dy^2 ist. Aus dieser Bemerkung lassen sich folgende Schlüsse ziehen**).

1. Ist l eine ungerade in D aufgehende Primzahl, so hat für alle durch l nicht theilbaren Zahlen n, welche durch die Form (a, b, c) darstellbar sind, das Symbol

 $\left(\frac{n}{t}\right)$

einen und denselben Werth. Denn sind n und n' irgend zwei solche durch l nicht theilbare und durch (a, b, c) darstellbare

Dirichlet: Recherches sur diverses applications etc. §§. 3,6 (Crelle's Journal XIX).

^{**)} Vergl. Gauss: D. A. artt. 229-231.

Zahlen, so folgt aus $nn' = x^2 - Dy^2$, dass $nn' \equiv x^2 \pmod{l}$, und folglich

$$\left(\frac{n \, n'}{l}\right) = +1$$
, also $\left(\frac{n}{l}\right) = \left(\frac{n'}{l}\right)$

ist.

2. Ist $D \equiv 3 \pmod{4}$, so hat für alle ungeraden durch die Form darstellbaren Zahlen n der Ausdruck

$$(-1)^{1/2(n-1)}$$

einen und denselben Werth. Denn sind n und n' irgend zwei solche ungerade Zahlen, so ist

$$u \, n' = x^2 - D \, y^2 \equiv x^2 + y^2 \pmod{4}$$

da ferner nn' eine ungerade Zahl ist, so muss eine der beiden Zahlen x, y gerade, die andere ungerade sein; hieraus folgt $nn' \equiv 1 \pmod{4}$, also auch $n \equiv n' \pmod{4}$, und hieraus $(-1)^{1/4(s-1)} \equiv (-1)^{1/4(s-1)}$.

darstellbaren ungeraden Zahlen n der Ausdruck

(-1)¹-4e^q-10

eineu und denselbeu Werth. Denn aus

$$n n' = x^2 - D y^2 \equiv x^2 - 2 y^2 \text{ (read. 8)}$$

folgt, da x ungerade ist, $nn' \equiv \pm 1 \pmod{8}$, also auch $n \equiv \pm n' \pmod{8}$, woraus die obige Behauptung sich unmittelbar ergiebt.

4. Ist $D \equiv 6 \pmod{8}$, so hat für alle durch dieselbe Form darstellbaren ungeraden Zahlen n der Ausdruck

$$(-1)^{1/g(n-1)+1/g(n^2-1)}$$

einen und denselben Werth. Denn aus

$$n\,n'=x^{\scriptscriptstyle 2}-D\,y^{\scriptscriptstyle 2}\equiv x^{\scriptscriptstyle 2}+2\,y^{\scriptscriptstyle 2}$$
 (mod. 8)

folgt, da x ungerade ist, $nn'\equiv 1$ oder $\equiv 3$ (mod. 8), je nachdem y gerade oder ungerade ist; dann ist entsprechend $n\equiv n'$ oder $\equiv 3n'$ (mod. 8), und man findet leicht, dass in beiden Fällen

$$\frac{n-1}{2} + \frac{n^2-1}{8} \equiv \frac{n'-1}{2} + \frac{n'^2-1}{8} \pmod{2}$$

ist, was zu beweisen war.

5. Ist $D \equiv 4 \pmod{8}$, so hat für alle durch dieselbe Form darstellbaren ungeraden Zahlen n der Ausdruck

$$(-1)^{1/(n-1)}$$

einen und denselben Werth. Denn aus $nn'=x^2-^*Dy^2$ folgt, da x ungerade ist, $nn'\equiv 1\pmod 4$, also $n\equiv n'\pmod 4$.

6. Ist $D\equiv 0$ (mod. 8), so hat für alle durch dieselbe Form darstellbaren ungeraden Zahlen n jeder der beiden Ausdrücke

$$(-1)^{1/\epsilon(n-1)}$$
 und $(-1)^{1/\epsilon(n^2-1)}$

für sich einen unveränderlichen Werth. Denn aus

$$nn' = x^2 - Dy^2 \equiv x^2 \equiv 1 \pmod{8}$$

folgt $n \equiv n' \pmod{8}$.

§. 122.

Auf den Sätzen des vorigen Paragraphen beruht die Einheilung der quadratischen Formen einer gegebenen Determinante D in Greshlechter; wir beschräuken uns hier auf die wrspränglichen Formen, weil das, was für sie gilt, leicht auf die anderen Formen übertragen werden kann; ausserdem betrachten wir für den Fall einer negativen Determinante nur positive, d. h. soleh Formen, deren äussere Coefficienten positiv sind. Es sei also (a,b,c) eine ursprüngliche Form der oten Art (§. 61), so wissen wir (§. 93), dass man den Variabeln derselben stets solche Werthe xy beitegen kann, dass

$$\frac{ax^2 + 2bxy + cy^2}{6} = n$$

positiv und relative Primzahl zu 2D wird; dabei ist es gleichgültüg, ob z und y relative Primzahlen zu einander sind oder nicht. Bezeichnet man nun mit l, l, l''... alle von einander verschiedenen in D aufgehenden ungeraden Primzahlen, so hat für alle durch eine und dieselbe Form (a, b, c) erzeugten Zahlen σn jedes der Symbole

$$\left(\frac{\sigma n}{l}\right), \left(\frac{\sigma n}{l'}\right), \left(\frac{\sigma n}{l''}\right) \cdot \cdots$$

und folglich auch jedes der Symbole

$$\left(\frac{n}{l}\right), \left(\frac{n}{l'}\right), \left(\frac{n}{l''}\right) \cdot \cdots$$

für sich einen unveründerlichen Werth; ist ferner D nicht $\equiv 1 \pmod{4}$, also $\mathbf{\sigma} = 1$, so gilt dasselbe, je nachdem $D \equiv 3 \pmod{4}$, $D \equiv 2 \pmod{8}$, $D \equiv 6 \pmod{8}$, $D \equiv 4 \pmod{8}$, $D \equiv 0 \pmod{8}$ ist, c.t-sprechend von dem Ausdruck

$$(-1)^{\frac{1}{3}(-1)}$$
, $(-1)^{\frac{1}{3}(n-1)}$, $(-1)^{\frac{1}{3}(n-1)}$ + $\frac{1}{3}(n-1)$, $(-1)^{\frac{1}{3}(n-1)}$ oder von jedem der beiden Ausdrücke

$$(-1)^{i_n(n-1)}$$
 und $(-1)^{i_n(n^n-1)}$.

Die Anzahl dieser Ausdrücke

$$\left(\frac{n}{l}\right)$$
, $\left(\frac{n}{l'}\right)$ · · · $(-1)^{l/l(\kappa-1)}$ u. s. w.,

die wir die Charaktere C nennen wollen, hängt nur von der Determinante D ab und soll im Folgenden immer mit λ bezeichnet werden; offenbar ist & gleich der Anzahl der in D aufgehenden ungeraden Primzahlen $l, l', l'' \dots$, wenn $D \equiv 1 \pmod{4}$; in den übrigen Fällen mit Ausnahme von $D \equiv 0 \pmod{8}$ ist sie um 1 uud im Falle D = 0 (mod. 8) ist sie um 2 grösser. Das System der bestimmten Werthe \pm 1, welche diesen λ Charakteren C für eine bestimmte Form (a, b, c) zukommen, wollen wir den Total-Charakter dieser Form nennen. Nach dem Ausfall dieses Total-Charakters theilen wir sämmtliche ursprüngliche Formen von gleicher Determinante und gleicher Art in Geschlechter ein, indem wir je zwei Formen in dasselbe Geschlecht oder in zwei verschiedene Geschlechter werfen, je nachdem der Total-Charakter der einen Form mit dem der andern identisch ist, oder nicht; ein Gesehlecht ist hiernach der Inbegriff aller ursprünglichen Formen von gleicher Determinante und gleicher Art, für welche jeder der λ Charaktere C für sieh genommen denselben Werth besitzt. Da nun alle Zahlen on, welche durch eine bestimmte Form darstellbar sind, auch durch alle mit ihr äquivalenten Formen dargestellt werden können, so gehören alle Formen einer und derselben Classe auch in ein und dasselbe Geschlecht; ein Geschlecht ist daher immer der Inbegriff einer bestimmten Anzahl von Formen-Classen. Da ferner jeder der A Charaktere C zwei einander entgegengesetzte Werthe haben kann, so leuchtet ein, dass die sämmtlichen ursprünglichen Formen von einer gegebenen Determiuante D und von der σten Art höchstens 2¹ verschiedene Genera bilden können.

Wir bemerken nun noch, dass die äussern Coefficienten einer Form immer durch diese Form dargestellt werden, wenn man der einen Variabeln den Werth 1, der andern den Werth 0 beilegt; mithin können die Charaktere dieser Form immer aus einem dieser beiden Coefficienten erkannt werden.

Beispiel 1: Für die Determinante $D = -35 \equiv 1 \pmod{4}$ bilden (§. 67) die sechs Formen

$$(1, 0, 35), (5, 0, 7), (3, \pm 1, 12), (4, \pm 1, 9)$$

ein vollständiges System nicht äquivalenter (positiver) Formen der ersten Art, und die beiden Formen

ein solches Formensystem der zweiten Art. Um diese Formen (oder die durch sie repräsentirten Classen) in Geschlechter einzutheilen, haben wir die beiden Charaktere

$$\left(\frac{n}{5}\right)$$
 und $\left(\frac{n}{7}\right)$

zu betrachten, und da $\lambda = 2$ ist, so sind für jede der beiden Formenarten höchstens vier Geschlechter zu erwarten. Die wirkliche Untersuchung ergiebt als Resultat folgende Tabelle

(a, b, c)	$\left(\frac{n}{5}\right)$	$\left(\frac{n}{7}\right)$
(1, 0, 35)	+	+
(5, 0, 7)	_	-
$(3, \pm 1, 12)$	_	-
(4, ±1, 9)	+	+
(2, 1, 18)	+	+
(6, 1, 6)	_	_

Es zeigt sich also, dass jedes der beiden Systeme nur in zwei verschiedene Geschlechter zerfällt; die drei Formen

$$(1, 0, 35), (4, \pm 1, 9)$$

bilden ein Geschlecht, dessen Total-Charakter durch

$$\left(\frac{n}{5}\right) = +1, \quad \left(\frac{n}{7}\right) = +1$$

bestimmt ist; die drei anderen Formen

$$(5, 0, 7), (3, \pm 1, 12)$$

bilden ein zweites Geschlecht, dessen Total-Charakter durch

$$\left(\frac{n}{5}\right) = -1, \ \left(\frac{n}{7}\right) = -1$$

bestimmt ist. Und jede der beiden Formen der zweiten Art bildet ein Geschlecht für sich.

Beispiel 2: Für die Determinante $D=-5\equiv 3\pmod 4$ bilden (§. 71) die beiden Formen

ein vollständiges System nicht äquivalenter (positiver) Formen; um sie in Geschlechter einzutheilen, müssen wir die beiden Charaktere

$$(-1)^{l/s(n-1)}$$
 und $\left(\frac{n}{5}\right)$

betrachten. Der Form (1, 0, 5) entspricht

$$(-1)^{1/(n-1)} = +1, (\frac{n}{5}) = +1,$$

und der Form (2, 1, 3) entspricht

$$(-1)^{h(n-1)} = -1$$
, $\left(\frac{n}{5}\right) = -1$.
Jede dieser beiden Formen bildet also ein Geschlecht für sich;

da $\lambda = 2$ ist, so ist auch hier die Anzahl der Geschlechter nicht $= 2^{\lambda}$, sondern nur $= 2^{\lambda-1}$.

Beispiel 3: Für die Determinante $D = 24 \equiv 0 \pmod{8}$ findet man leicht (nach §§. 75, 78, 82), dass folgende vier Formen (1, 4, -8), (-1, 4, 8), (3, 3, -5), (-3, 3, 5)

ein vollständiges Formensystem bilden; es sind hier die folgenden drei Charaktere zu betrachten:

$$(-1)^{1/(n-1)}$$
, $(-1)^{1/(n^2-1)}$, $(\frac{n}{3})$;

der ersten der obigen Formen entspricht

$$(-1)^{h(n-1)} = +1$$
, $(-1)^{h(n^2-1)} = +1$, $\left(\frac{n}{3}\right) = +1$; der zweiten

$$(-1)^{i_{j}(n-1)} = -1$$
, $(-1)^{i_{j}(n^{2}-1)} = +1$, $\left(\frac{n}{3}\right) = -1$; der dritten

100 - 040 C.Dayle

$$(-1)^{1/(n^{2}-1)} = -1, \ (-1)^{1/(n^{2}-1)} = -1, \ \left(\frac{n}{3}\right) = +1;$$

und der vierten

$$(-1)^{1/(n-1)} = +1, (-1)^{1/(n^2-1)} = -1, (\frac{n}{3}) = -1.$$

Auch hier zeigt sich also, dass die Anzahl der wirklich vorhandenen Geschlechter nicht $= 2^{\lambda}$, sondern nur $= 2^{\lambda-1}$ ist.

§. 123.

Mit Hilfe des Reciprocitätssatzes liisst sich nun in der That nachweisen, dass die Auzahl der verschiedenen deschlechter höchstens $= 2^{k-1}$ ist. Wir setzen $D = D'S^j$, wo S^z das grösste in D, aufgehende Quadrat bezeichnet, und legen den Buchstaben 6, zo dieselbe Bedeutung in Bezug auf D bei, welche sie in §, 52 in Bezug auf die dort mit D bezeichnete Zahl erhalten haben. Dann wird

$$\left(\frac{D}{n}\right) = \left(\frac{D'}{n}\right) = \delta^{1/q(n-1)} \, \varepsilon^{1/q(n^2-1)} \left(\frac{n}{P}\right),$$

wo s jede beliebige positive ganze Zahl bedeutet. die relative Primzahl zu 2D ist. Da nun die Determinante D keine Quadratzahl, also D' nicht =1 ist, so kann auch nicht gleichzeitig $\delta = +1$, $\epsilon = +1$ und P=1 sein, und hieraus folgt leicht, dass der Ausdruck

$$\delta^{1/\epsilon(n-1)} \epsilon^{1/\epsilon(n^2-1)} \left(\frac{n}{P}\right)$$

entweder mit einem der Charaktere C, oder mit dem Producte aus mehreren dieser Charaktere identisch ist; bezeichnen wir diese Charaktere mit C' und ihr Product mit Π C', so ist also stets

$$\Pi C' = \left(\frac{D}{n}\right),\,$$

sobald n positiv und relative Primzahl zu 2D ist. Da nun durch jede ursprüngliche Form der σ ten Art stets Zahlen σn dargestellt werden können, in welchen n dieser Bedingung genügt (§. 93), und zwar solche Zahlen σn , von welchen D quadratischer Rest ist

(§. 60), so ergiebt sich, dass der Total-Charakter einer jeden Form so beschaffen ist, dass stets

$$\prod C' = +1$$

und niemals HC'=-1 wird. Da nun unter den sämmtlichen 2^2 Zeichencombinationen, welche man erhält, wenu man jeden der λ Charaktere C sowbil den Werth +1 wie den Werth -1 beilegt, offenbar die Hälfte so beschaffen ist, dass HC'=-1 wird, so folgt, dass diesen Zeichencombinationen oder Total-Charakteren keine wirklich existirenden Formen entsprechen können. Mithin ist die Anzahl der wirklich existirenden Geschlechter höchstens $= 2^{2-1}$.

Im Folgenden soll nun bewiesen werden, dass allen denjenigen Total-Charakteren, welche in Uebereinstimmung mit der ohen angegebenen Relation sind, wirklich existimende Formen entsprechen, dass also die Anzahl der wirklich vorhandenen Geschlechter $=2^{k-1}$ ist, und ausserdem, dass jedes Geschlecht eine gleiche Anzahl von Formen-Classen enthält.

§. 124.

Wir wollen wieder (wie in §, 89) mit n alle positiven ganzen Zahlen bezeichnen, die relative Primzahlen zu 2D sind, ferner mit m alle diejenigen Zahlen n, von welchen D quadratischer Rest ist, und mit μ die Auzahl der von einander verschiedenen in m aufgehenden Primzahlen. Es sei ferner $\psi(n)$ eine der Bediftgung $\psi(n)$ $\psi(n') = \psi(n'n') = \psi(n'n')$ genügende Function, so ist stets

$$\Sigma \psi(n^2) \Sigma 2^{\mu} \psi(m) = \Sigma \psi(n) \Sigma \left(\frac{D}{n}\right) \psi(n),$$

vorausgesetzt, dass die hier vorkommenden unendlichen Reihen bestimmte von der Anordnung der Glieder unabhängige Werthe haben. Offenbar geht diese Gleichung durch die Specialisirung $\psi(n) = n^{-\nu}$ in die Endgleichung des §. 89 über, und sie könnte auch genan auf dieselbe Art wie diese bewiesen werden. Wir ziehen hier folgende Verification vor.

Verfährt man, wie in §. 91, so erhält man durch Ausführung der Multiplication der beiden mendlichen Reihen auf der rechten Seite wo

$$\sum \tau_n \psi(n),$$

$$\tau_n = \sum \left(\frac{D}{\lambda}\right)$$

ist, und δ alle Divisoren der Zahl n durehlaufen muss. Deukt man sich nun die Zahl n dargestellt als Product von Primzahlpotenzen A, B, ... und bezeichnet man mit a alle Divisoren von A, mit b alle Divisoren von B u, u, u, u, u, u, u be a summen u.

$$\Sigma\left(\frac{D}{a}\right), \ \Sigma\left(\frac{D}{b}\right)\cdots$$

ist. Wenn nun z. B. $A = q^a$, und q eine Primzahl ist, so wird

$$\Sigma\left(\frac{D}{a}\right) = \alpha + 1,$$

wenn D quadratischer Rest von q ist; ist dagegen D Nichtrest von q, so wird

$$\Sigma\left(\frac{D}{a}\right) = 1$$
 oder = 0,

je nachdem α gerade oder ungerade, d. h. je nachdem A ein Quadrat oder kein Quadrat ist. Bezeichnet man daher mit k alle diejenigen Zahlen n_i in welchen nur solche Primfaetoren aufgehen, von denen D Nichtrest ist, so folgt hieraus, dass jede Zahl n_i für welche τ_a von Null verschieden ausfällt, von der Form mk^2 ist, und zwar ist dann τ_a gleich der Anzahl τ_a aller Divisoren von m. Da ferner $\psi(mk^2) = \psi(m)\psi(k^2)$ ist, so wird die rechte Seite unserer Gleichung zleich

$$\sum \tau_m \psi(m k^2) = \sum \psi(k^2) \cdot \sum \tau_m \psi(m)$$
.

Wir wenden uns nun zur linken Seite; da jede Zahl n von der Form km ist, so ergiebt sich zunächst

$$\Sigma \psi(n^2) = \Sigma \psi(k^2) \cdot \Sigma \psi(m^2),$$

und folglich braucht nur noch gezeigt zu werden, dass

$$\sum \psi(m^2) \sum 2^{\mu} \psi(m) \Longrightarrow \sum \tau_m \psi(m)$$

ist*). Führen wir links die Multiplication aus, indem wir alle Glieder des Productes, welche denselben Factor ψ(m) enthalten, in ein einziges zusammenfassen, so erhalten wir ein Resultat von der Form

$$\sum \tau'_m \psi(m)$$
,

^{*)} Der gemeinschaftliche Werth beider Seiten ist das Quadrat von Σ ψ(m).

wo der Coefficient

$$\tau'_{-} = \sum 2^{\nu}$$

aus ebenso vielen Gliedern besteht, als die Zahl m quadratische Divisoren δ^z besitzt, und wo die Zahl ν für jede Zerlegung von der Form $m=\epsilon \delta^z$ angiebt, wie viele versehiedene Primzahlen in ε aufgehen. Es braucht daher jetzt nur noch nachgewiesen zu werden, dass $\tau_m' = \tau_m$ ist, d. h. es muss folgender Satz bewiesen werden:

Zerlegt man eine ganze positive Zahl m auf alle mögliche Arten in zwei Factoren, von denen der eine ein Quadrat δ^2 ist, und bezeichnet man mit ν jedesmal die Anzahl der in deun audern Factor ε aufgebenden von einander verschiedenen Prinzahlen, so ist Σ 2° gleich der Anzahl τ_m aller Divisoren der Zahl m.

Von der Richtigkeit dieses Satzes überzeugt man sieh aber leicht auf folgende Weise. Ist

$$m = a^{\alpha}b^{\beta}c^{\gamma}...$$

wo $a,b,c\dots$ von einander versehiedene Primzahlen bedeuten, so ist jeder Divisor ε von der Form

$$\varepsilon = ABC \dots$$

wo A, B, C . . . resp. irgend welche Glieder aus den Reihen

$$a^{ii}$$
, a^{ii-2} , a^{ii-4} . . . b^{β} , $b^{\beta-2}$, $b^{\beta-4}$. . .

u. s. w. bedeuten, welche so weit fortzusetzen sind, als die Exponenten nicht negativ werden. Lässt man nun jedem Factor A, B, C . . . resp. einen Factor A', B, C' . . . entsprechen, welcher = 2 oder = 1 ist, je nachdem der entsprechende Exponent > 0 oder = 0 ist, so wird

$$2^{\nu} = A'B'C'\dots$$

und folglieh

$$\Sigma \ 2^{\nu} = \Sigma \ A' \cdot \Sigma \ B' \cdot \Sigma \ C' \cdot \cdot \cdot;$$

da aber, wie unmittelbar einleuchtet

$$\sum A' = \alpha + 1$$
, $\sum B' = \beta + 1$, $\sum C' = \gamma + 1$...

ist, so findet man

$$\Sigma 2^{\gamma} = (\alpha + 1) (\beta + 1) (\gamma + 1) \ldots = \tau_{\alpha},$$

was zu beweisen war.

Die Richtigkeit der obigen Gleichung ist also hiermit ebenfalls erwiesen.

Bei einer aufmerksamen Prüfung der vorstehenden Ableitung wird man leicht den Zusammenhang zwischen ihr und dem (in §. 91 aufgestehlten) Satze über die sämmtlichen Darstellungen einer Zahl σ_B durch das vollständige System S der ursprünglichen Formen ehr einfachen Beweise dieses letztern Satzes gelangen, wenn man von dem in §. 60 oder §. 56 gewonnenen Resultat ausgeht, dass die Anzahl der verschiedenen Gruppen ron eigentlichen Darstellungen einer Zahl σ_B durch die Formen des Systems S gleich 2^{μ} ist, wo μ die Anzahl der verschiedenen in m aufgehenden Primzahlen bedeutet.

Schliesslich bemerken wir, dass der Satz sich bedeutend verallgemeinern lässt, wenn man statt des in ihm vorkommenden Jacobi'schen Symbols irgend eine Function $\theta(n)$ einführt, welche der Bedingung $\theta(n')$ $\theta(n'') = \theta(n'n'')$ genügt und nur eine endliche Anzahl verschiedener Werthe besitzt.

8, 125,

Nach \S . 123 zerfallen die sämmtlichen (positiven) Formen von der Determinante D und von der σ ten Art, und also auch die sämmtlichen h Formenclassen in höchstens $\tau = 2^{k-1}$ verschiedene Geschlechter, deren Total-Charaktere sämmtlich der Bedingung

$$\Pi C' = +1$$

genügen, und die wir mit

$$G_1, G_2 \ldots G_t$$

bezeichnen wollen; die Anzahl der Formen-Classen, welche diese Geschlechter enthalten, sollen entsprechend mit

$$g_1, g_2 \dots g_t$$

bezeichnet werden, so 'dass also, wenn eins dieser Geschlechter, z. B. G_r , nicht wirklich vorhanden sein sollte, $g_r=0$ zu setzen ist. Es soll nun gerade im Folgenden gezeigt werden, dass dies niemals eintritt, dass also diese r Geschlechter wirklich existiren, und ausserdem, dass sie alle gleich viele Formen-Classen enthalten, dass also

$$g_1=g_2=g_3\cdots=\frac{1}{\tau}\ h$$

Zu diesem Zweck benutzen wir die im vorigen Paragraphen bewiesene Gleichung*), indem wir

$$\psi(n) = \frac{\chi(n)}{n^s}$$

setzen, wo $\chi(n)$ irgend eins der $2^{\lambda}=2\tau$ Glieder der Summe bedeutet, welche durch die Entwicklung des über alle λ Charaktere C erstreckten Productes

$$\Pi (1 + C)$$

entsteht; der Bedingung $\psi(n)$ $\psi(n') = \psi(nn')$ geschieht offenbar durch jede solche Specialisirung Genüge, denn alle Factoren C, aus denne nien solche Function $\chi(n)$ zusammengesetzt ist, genügen derselben Bedingung. Da ausserdem $\chi(n)$ für jede Zahl n, die relative Primzahl zu 2D ist, ± 1 ist, so convergiren die vier in der Gleichung vorkommenden unendlichen Relhen unabhängig von der Anordnung ihrer Gleider für jeden positiven Werth s>1. Es ist also unter dieser Annahme, da $\chi(n^2)=\chi(n)$ $\chi(n)=+1$ ist,

$$\Sigma \,\, \frac{1}{n^{2\, t}} \,\, \Sigma \,\, \chi(m) \,\, \frac{2^{\, u}}{m^t} = \,\, \Sigma \,\, \frac{\chi(n)}{n^t} \,\, \Sigma \left(\frac{D}{n}\right) \frac{\chi(n)}{n^t} \, \cdot \,\,$$

Denken wir uns nun wieder (wie in §. 88) ein vollständiges System S von h Formen

$$(a, b, c), (a', b', c') \dots$$

von der Determinante D und vun der øten Art aufgeschrieben, und unterwerten wir die Variaheln x, y jeder Form den dort angegebenen Bedingungen I., II., III., so wird jede Zahl σ_m im Ganzen auf x. 2^{μ} verschiedene Arten erzeugt, wo x die ebendaselhst festgesetzte, nur von D und σ abhängige Bedeutung hat. Die sämmtlichen h Formen des Systemes S zerfallen nun in zwei Gruppen, nämlich in eine Gruppe von H Formen, die wir mit (a, b, c) bezeichnen wollen, für welche $\chi(m) = +1$ ist, und in

^{*)} Auch ohne Hilfe derselben gelangt man auf einem etwas kürzern, wenn auch principiell nicht verschiedenen Wege zum Ziele, wenn man von der aus §. 91 folgenden Gleichung x Στ. y(n) = Σ ψ(r) ausgeht, wo ψ eine willkürliche Function, und εν alle die Zahlen bedeutet, welche durch das System der Formen (a, b, c) unter den Belingungen I., II. des §. 30 erzeugt werden. Setzt man dann ψ(n) = m-HI 1+ γ·C), wo γ·γ den Werth des Charakters C im Geschlechte G, bedeutet, so wird dies letztere rechts sofort isolirt, wahrend der Grenzprocess auf der linken Seite für jeden Bestandtheil ex χ(g) des Productes H(1+γ·C) einzeln ausgehärt werden kandtheil ex χ(g) des Productes H(1+γ·C) einzeln ausgehärt werden kandtheil

eine zweite Gruppe von H' Formen, die wir mit (a',b',c') bezeichnen wollen, für welche $\chi(m) = -1$ ist. Offenbar werden auf diese Weise alle g-Formen des Systems S, welche einem und demselben Geschlecht G, augehören, auch einer und derselben dieser beiden Gruppen zugetheilt; denn für alle diese Formen hat jeder Factor von $\chi(m)$ für sich genommen und folglich auch $\chi(m)$ selbst einen und denselben Werth. Und umgekchrt leuchtet ein, dass alle Zahlen σm , denen $\chi(m) = +1$ entspricht, ausschliesslich durch Formen der ersten Gruppe, and alle Zahlen σm , denen $\chi(m) = -1$ entspricht, ausschliesslich durch Formen der zweiten Gruppe erzeugt werden.

Mithin ist

$$\times \sum_{\chi(m)} \frac{2^{\mu}}{m^{s}} = \left\{ \begin{array}{l} + \sum_{i} \left(\frac{ax^{2} + 2bxy + cy^{2}}{\sigma} \right)^{-s} + \cdots \\ - \sum_{i} \left(\frac{a'x^{2} + 2b'xy + c'y^{2}}{\sigma} \right)^{-s} - \cdots \end{array} \right\},$$

wo auf der rechten Scite die den H Formen (a, b, c) der ersten Gruppe entsprechenden Doppelsummen mit positivem Vorzeichen, und die den H' Formen (a', b', c') der zweiten Gruppe entsprechenden Doppelsummen mit negativem Vorzeichen behaftet sind.

Multiplicirt man jetzt die Gleichung mit der unendlichen Reihe

$$\sum \frac{1}{n^{2s}}$$

so erhält man links zufolge der obigen Gleichnng das Resultat

$$\varkappa \sum \frac{\chi(n)}{n^s} \sum \left(\frac{D}{n}\right) \frac{\chi(n)}{n^s};$$

führt man ferner auf der rechten Seite die Multiplication wie in §. 90 aus, so verändert sich äusserlich ihre Gestalt nicht, sondern, es fällt allein die frühere Bedingung III. fort, nach welcher die den Variabeln z., y beigelegten Werthe relative Primzahlen zu einauder sein mussten. Man erhält daher

$$\times \Sigma \frac{\chi(n)}{n^{s}} \Sigma \left(\frac{D}{n} \right) \frac{\chi(n)}{n^{s}} = \begin{cases} + \sum \left(\frac{a \cdot x^{3} + 2b \cdot xy + c \cdot y^{3}}{\sigma} \right)^{-s} + \cdots \\ - \sum \left(\frac{a' \cdot x^{3} + 2b \cdot xy + c' \cdot y^{3}}{\sigma} \right)^{-s} - \cdots \end{cases}$$

Setzen wir jetzt $s=1+\varrho$, und multipliciren wir mit ϱ , so nähert sich mit unendlich abnehmendem positiven ϱ jedes der h Producte

Dirichlet, Zahlentheorie.

$$\varrho \ \Sigma \Big(\frac{ax^2 + 2bxy + cy^2}{\sigma}\Big)^{-(1+\varrho)} \cdots \varrho \ \Sigma \Big(\frac{a'x^2 + 2b'xy + c'y^2}{\sigma}\Big)^{-(1+\varrho)} \cdots$$

einem und demselben von Null verschiedenen Grenzwerth W, welcher für eine negative Determinante in §. 95, für eine positive in §. 98 bestimmt ist; mithin wird der Grenzwerth, welchem sich das Product aus ϱ und aus der rechten Seite der vorstehenden Gleichung nähert, gleich (H-H') W.

Für die beiden Fälle nun, in welchen für $\chi(n)$ entweder das Anfangsdied 1 oder das Güled HC' der Entwickhug des Productes H(1+C) genommen wird, ist H=h und H'=0; und die obige Gleichung stimmt genau mit der in \S . 90 überein, welche später zur Bestimmung der Classeanazahl h führte. In den übrigen $(2\tau-2)$ Fällen, d. h. also, wenn unter $\chi(n)$ irgend ein Glied des entwickelten Ausdrucks

$$\Pi (1 + C) - 1 - \Pi C'$$

verstanden wird, nähert sich aber, wie im folgenden Paragraphen nachträglich gezeigt werden soll, jede der beiden unendlichen Reihen

$$\sum \frac{\chi(n)}{n^{1+\varrho}}$$
 und $\sum \left(\frac{D}{n}\right) \frac{\chi(n)}{n^{1+\varrho}}$

mit unendlich abnehmendem **e** einem *endlichen* Grenzwerth, und folglich das Product

$$\varrho \times \Sigma \ \frac{\chi(n)}{n^{1+\varrho}} \cdot \Sigma \ \left(\frac{D}{n}\right) \frac{\chi(n)}{n^{1+\varrho}}$$

dem Grenzwerth Null. Vergleicht man dies mit dem oben gefundenen Grenzwerth (H-H') W, wo W eine von Null verschiedene Grösse war, so ergiebt sich

H-H'=0,

d. h. jedem dieser $(2\tau-2)$ Fälle entspricht eine Eintheilung aller h Formen des Systems S in zwei Gruppen, deren jede eine gleiche Anzahl $H=H'=1/\tau h$ Formen enthält.

Zufolge der obigen Bemerkung, dass die g, Formen des Systems S, welche einem und demselben Geschlecht G, angehören, bei jeder einzelnen Specialisirung von $\chi(n)$ entweder alle in die erste, oder alle in die zweite Gruppe fallen, lässt sich jede solche Gleichung von der Form H-H'=0, welche einem dieser $(2\tau-2)$ Fälle entspricht, in folgender Weise aufschreiben

$$g_1 \pm g_2 \pm g_3 \pm \cdots \pm g_r = 0,$$
 (q)

wo die Anzahl g, jedesmal mit positivem, irgend eine andere Anzahl g, aber mit positivem oder negativem Vorzeichen behaftet ist, je nachdem in diesem Fall die Formen des Geschlechts Gr derselben Gruppe angehören, wie die Formen des Geschlechts G., oder nicht, d. h. je nachdem die Werthe, welche $\chi(n)$ in dem Geschlecht G1 und in dem Geschlecht Gr erhält, gleich oder entgegengesetzt sind. Ist ⊿ der Ueberschuss der Anzahl der Fälle, in welchen das Erstere eintritt, über die Anzahl der übrigen, so wird, wenn man alle Gleichungen (q) addirt, die den (2r - 2) verschiedenen Fällen entsprechen, der Coefficient von g_1 gleich $(2\tau-2)$, und der von gr gleich d werden. Um nun diesen Ueberschuss d zu bestimmen, bezeichnen wir mit γ_1 und γ_r die bestimmten Werthe ± 1, welche irgend einer der & Charaktere C resp. in dem Geschlecht G_1 und G_r annimmt, und unter diesen mit ν_1 und ν_r diejenigen Werthe, welche den Charakteren C' entsprechen; man überzeugt sich dann leicht, dass

$$\Delta = \prod (1 + \gamma_1 \gamma_r) - 1 - \prod \gamma_1' \gamma_r'$$

ist; denn wenn wir das erste, aus λ Factoren von der Form $(1+\gamma_1\gamma_2)$ besthende, Product rechter Hand entwickeln und daraus entstehenden beiden Glieder 1 und $H\gamma_1'\gamma_2'$ gegen die beiden andern Glieder, fortheben, so bleiben $2^{\lambda}-2=2\tau-2$ Glieder zurück, deren jedes einem bestimmten Gliede des entwickelten Ausdrucks

$$\Pi (1 + C) - 1 - \Pi C'$$

d. h. einer bestimmten Specialisirung von $\chi(n)$ entspricht, und zwar wird ein solches Glied = +1 oder = -1 werden, je nachdem die beiden Werthe, welche das correspondirende $\chi(n)$ im Geschlecht G_1 und im Geschlecht G_2 annimmt, gleich oder entgegengesetzt ausslien; die algebraische Sunme aller dieser Glieder ist also in der That gleich dem Ueberschuss A_1 was zu beweisen war. Da nun die beiden Geschlechter G_1 und G_7 verschieden sind, so ist mindestens einer der 1 Factoren $(1+\gamma_1\gamma_1)$ gleich Null, und da ausserdem II $\gamma_1' = 1$, II $\gamma_2' = 1$ und folglich auch II $\gamma_1'\gamma_2' = 1$ ist, so erhalten wir d = -2. Da dieser Ueberschuss d nun für alle von G_1 verschiedenen Geschlechter gleich gross ist, so erhalten wir dürch Addition sämmtlicher $(2\tau - 2)$ Gleichungen (g) das Resultat

$$(2\tau-2) g_1-2 (g_1+g_2+\cdots+g_t)=0,$$

und da ausserdem

$$g_1 + g_2 + g_3 + \cdots + g_t = h$$

ist, so folgt

$$2\tau g_1 - 2h = 0$$
, also $g_1 = \frac{h}{\tau} = \frac{h}{2^{k-1}}$

Da endlich für jedes andere Geschlecht G_2 , G_3 ... G_τ die Untersuchung ebenso geführt werden kann, wie für das Geschlecht G_1 , so erhalten wir als Endresultat den Satz*):

Die Anzahl der wirklich existirenden Geschlechter ist gleich 2²⁻¹, und alle diese Geschlechter enthalten gleich viele Formenelassen.

8, 126,

Zur Vervollständigung des vorstehenden Beweises haben wir nuch zu zeigen, dass für jede der $2\tau-2$ Specialisirungen von $\chi(n)$, welche den Gliedern des obigen entwickelten Ausdrucks entsprechen, jede der beiden unendlichen Reihen

$$\Sigma \frac{\chi(n)}{n^{1+\varrho}}, \quad \Sigma \left(\frac{D}{n}\right) \frac{\chi(n)}{n^{1+\varrho}}$$

mit unendlich abnehmendem positiven ρ sich einem endlichen Grenzwerth nähert. Dies kann mit Rücksicht auf frühere Untersuchungen (\$. 101) in folgender Weise geschehen.

Jede der beiden in Rede stehenden Summen ist von der

Form

$$\sum \frac{\alpha_n}{n^s} = \sum \theta^{i_{\gamma(n-1)}} \eta^{i_{\gamma(n^s-1)}} \left(\frac{n}{L}\right) \frac{1}{n^s},$$

^{*)} Gauss: D. A. artt. 252,261,287. — Mit Hülfe des Salzes über die artikmetische Progression (Supplement VI) läst sich der obige Satz sehr kurz beweisen. Da nämlich alle Zahlen n, für welche jeder der λ Charaktere C einen vorgeschriebenen Werth ±1 besitzt, im gewissen arithmetischen Reinen och halten sind, deren Differenz 4 D ist, während ihre Anfangsglieder relative Primashlen zu 4 D sind (vergl. §. 22), so existiren unter diesen Zahlen n auch Primashlen zu jennen mit die für die Karaktere C vorgeschriebenen Werthe ± 1 der Bedingung π C'=±1, so ist D guadratischer Reut von p. und folglich existirt eine (positive) unsprüngliche Form erster Art, deren erster Coefficient = p ist, welche mithin den vorgeschriebenen Total-Charakter besitzt.

wo $\theta := 1$, $\eta := 1$, und L irgend ein ungerader Divisor von D ist; da quadratische Factoren im Nenner eines Jacobischen Symbols fortgelassen werden dürfen, so können wir annehmen, dass L durch keine Quadratzahl (ausser I) theilbar ist. Ferner ist jedenfalls nicht gleichzeitig $\theta := +1$, $\eta := +1$, L = 1; denn sonst wäre entweder $\chi(n) := 1$, oder $\chi(n) := 1$ C', gegen unsere Voraussetzune.

Bezeichnen wir mit LL' das Product aus allen von einander verschiedenen in D aufgehenden ungeraden Primzhlen, so ist den System der Zahlen n identisch mit dem System aller positiven ganzen Zahlen, welche relative Primzahlen zu 8LL' sind; wir betrachten zunächst nur die ersten q(8LL') Zahlen n, d. b. diejenigen Zahlen n, welche kleiner als 8LL' sind, und zeigen, dass die Summe der entsprechenden Werthe von a, gleich Null ist. Zu diesem Zwecke bezeichnen wir mit a irgend eine der ver Zahlen 1, 3, 5, 7; mit b irgend eine der q(L) Zahlen, welche relative Primzahlen zu L und nicht grösser als L sind; endlich mit b' irgend eine der q(L') Zahlen, welche relative Primzahlen zu L' und nicht grösser als L' sind. Es wird dann (nach § 25) durch die drei Congruenzen

$$n \equiv a \pmod{8}, n \equiv b \pmod{L}, n \equiv b' \pmod{L'}$$

eine und nur eine Zahl n bestimmt, welche relative Primzahl zu $8\,LL'$ und zugleich kleiner als $8\,LL'$ ist; und wenn jede der drei Zahlen a,b,b' unabhängi go mo den anderen alle ihr zukommenden Werthe durchläuft, so werden auf diese Weise auch alle $\varphi(8\,LL')$ Zahlen n erzeugt, die relative Primzahlen zu $8\,LL'$ und kleiner als $8\,LL'$ sind. Da nun jedesmal

$$\theta^{i/(a-1)} \eta^{i/(a-1)} = \theta^{i/(a-1)} \eta^{i/(a^{2}-1)}, \left(\frac{n}{L}\right) = \left(\frac{b}{L}\right)$$

ist, so wird die über diese Werthe von n ausgedehnte Summe

$$\Sigma \alpha_n = \varphi(L') \cdot \Sigma \theta^{1/a(a-1)} \eta^{1/a(a^2-1)} \cdot \Sigma \left(\frac{b}{L}\right);$$

nun ist aber (nach §. 52, I.)

$$\Sigma\left(\frac{b}{L}\right)=0$$
,

ausgenommen, wenn L=1 ist; ausserdem findet man leicht, dass auch

$$\sum \theta^{\gamma_i(a-1)} \eta^{\gamma_i(a^k-1)} = 0$$

ist, ausgenommen, wenn $\theta=\eta=+1$ ist. Da nun, wie schon oben benerkt ist, diese beiden Ausnahmefälle jedenfalls nicht gleichzeitig eintreten, so ist

$$\sum \alpha_n = 0$$

wo das Sunnmenzeichen sich auf die augegebenen Werthe von \boldsymbol{n} bezieht.

Da ferner, sobald $n' \equiv n \pmod{8 L L}$, auch $\alpha_{n'} = \alpha_n$ ist, so wird immer

$$\sum \alpha_n = 0$$

sein, wenu die Summation auf beliebige q(8LL') auf einander folgeude, also nach dem Modul 8LL' incongruente Werthe von n ausgedehnt wird. Und hieraus folgt unmittelbar, dass die Summe aller Werthe von a, die beliebig vielen auf einander folgenden Werthen von n entsprechen (von n=1 an gerechnet) steba unterhalb einer endlichen augebbaren Grenze blebt. Nach einer frühern Untersuchung (§ 101) ist daher die Reihe

$\sum \frac{\alpha_n}{n^s}$,

wenn ihre Glieder nach der Grösse der Nenner geordnet werden, eine für jeden positiven Werth von s endliche und stetige Function von s; also nähert sich auch jede der beiden obigen Reihen mit unendlich abnehmendem positiven ϱ einem endlichen Grenzwerth, was zu beweisen war.

V. Theorie der Potenzreste für zusammengesetzte

§. 127.

Es ist in §. 28 gezeigt, dass wenn die Zahl α relative Prinzahl gegen den Modul k ist, stets positive ganze Exponenten n von der Beschaffenheit existiren, dass $\alpha \equiv 1 \pmod{k}$ ist; diese Exponenten n sind die sämmtlichen Vielfachen des kleinsten unter ihnen; bezeichnet man diesen mit δ , so sagt man, die Zahl α gehöre zum Exponenten δ ; und die δ Zahlen

1,
$$a, a^2 \dots a^{d-1}$$
 (A)

sind sämmtlich incongruent. Mit Hülfe des verallgemeinerten Fermat'sehen Satzes ist dort ebenfalls geseigt, dass δ immer ein Divisor von $\varphi(k)$ ist; dies Resultat lässt sich aber auch ohne Hülfe des Fermat'sehen Satzes ableiten durch eine eigenthümliche Methode, welche sehr häufig zum Nachweise der Theilbarkeit einer Zahl durch eine andere gebraucht werden kann. In unserm Falle gestaltet dieselbs ein folgendermaassen.

Ist a' irgend eine relative Primzahl zu k, so sind (nach §. 18) die δ Zahlen

$$a', a'a, a'a^2 \dots a'a^{d-1}$$
 (A')

sämmtlich incongruent; dasselbe gilt von den 8 Zahlen

$$a'', a''a, a''a^2 \dots a''a^{d-1}$$
 (A")

sobald a'' ebenfalls relative Primzahl zu k ist. Jeder solche Complex, wie A' oder A'', enthält δ unter einander incongruente Zahlen, die sämmtlich relative Primzahlen gegen k sind und also als

Repräsentanten von δ Zahl-Classen in Bezug auf den Modul k angesehen werden können. Gesetzt nun, es findet sich eine und dieselbe Zahlclasse in jedem der beiden Complexe A' und A'' vertreten, so giebt es zwei Exponenten μ' , μ'' von der Beschaffenheit, dass

$$a'$$
. $a'' \equiv a''$. $a''' \pmod{k}$

ist; nchmen wir an, was der Symmetrie wegen erlaubt ist, dass $\mu'' \ge \mu'$, so erhält man durch Division mit $a^{\mu'}$ die Congruenz

$$a' \equiv a''$$
, $a^{\mu''-\mu'} \pmod{k}$:

und hieraus folgt sogleich, dass jede in A' enthaltene Zahl a'. a^* auch einer Zahl von der Form a''. a^* , d. h. einer in A'' enthaltenen Zahl congruent ist. Wir können hieraus schliessen, dass entweder zwei solche Complexe A', A'' dieselben δ Zahlclassen enthalten, oder dass keine einzige Classe in beiden gleichzeitig vertreten ist.

Bildet man nun der Reihe nach alle solehe aus δ Zahlelassen bestehenden Complexe von der Form $A', A'' \dots$, und zwar nur solehe, welche von einander verschieden sind, so muss endlich jede der $\varphi(k)$ Zahlelassen, welche relative Primzahlen zu k enthalten, in einem dieser Complexe, und auch nur in einem, vertreten sein; ist daher ϵ die Anzahl dieser von einander verschiedenen Complexe, so muss $\varphi(k) = \epsilon \delta$, also $\varphi(k)$ theilbar durch δ sein, was zu beweisen war.

Hieraus ergiebt sich nun der Fermat'sche Satz als Folgerung; denn erhebt man die Congruenz

$$a^{\theta} \equiv 1 \pmod{k}$$

zur sten Potenz, so erhält man

 $a^{g(k)} \equiv 1 \pmod{k}$.

§. 128.

Für den Fall, dass der Modul k eine Primzahl p ist, wurde ferner in §. 29 bewiesen, dass zu jedem Divisor δ von $\varphi(p) = p - 1$ genau $\varphi(\delta)$ Zahlen gehören, die nach dem Modul p incongruent sind; und in §. 30 sind die Eigenschaften der sogenannten primi-

tiven Wurzeln von p betrachtet, d. h. derjenigen $\varphi(p-1)$ incongruenten Zahlen g, welche zum Exponenten p-1 selbst gehören. Wir wollen nun untersuchen, ob ähnliche Gesetze auch für zusammengesetzte Moduln gelten.

Zunächst beschränken wir uns auf den Fall, in welchem der werden der Analogie nach unter einer primitiven Wurzel von kjede Zahl g verstehen, welche zum Exponenten $\varphi(k)$ gehört. Dem Beweise der wirklichen Existenz solcher primitiven Wurzeln schicken wir folgenden Hullissatz voraus:

Ist h irgend eine ganze Zahl und $\pi \ge 1$ eine positive ganze Zahl, so ist stets

$$(1 + h p^{\pi})^p \equiv 1 + h p^{\pi+1} \pmod{p^{\pi+2}}$$

Man überzeugt sich hiervon leicht durch die Entwicklung der linken Seite nach dem binomischen Satze; man findet nämlich zunächst, indem man sich auf die drei ersten Glieder beschränkt.

$$(1+hp^{n})^{p} \equiv 1+hp^{n+1}+\tfrac{1}{2}(p-1)\,h^{2}p^{2n+1}\;(\text{mod. }p^{3n}),$$

und hieraus ergiebt sich die obige Congruenz, wenn man bedenkt, dass p ungerade, also $\frac{1}{2}(p-1)$ eine ganze Zahl, und ferner, dass sowohl p^{2n+1} als auch p^{2n} durch p^{n+2} theilbar ist.

Nach dieser Vorbemerkung gehen wir an unsere Untersuchung und nehmen zunächst einmal an, es existire für den Modul p^{n+1} , wo $\pi \ge 1$ ist, wirklich eine primitive Wurzel g; dann liegt es nahe zu fragen: zu welchem Exponenten gehört eine solche Zahl g in Bezug auf den Modul p^n ? Es sei δ dieser Exponent, also

$$g^{g}=1+h\,p^{n},$$

so erhält man mit Hülfe des soeben bewiesenen Satzes

$$g^{dp} \equiv 1 \pmod{p^{n+1}};$$

da nun g primitire Wurzel von p^{n+1} ist, so mass δp durch $q(p^{n+1}) = (p^n - 1)p^n$, und folglich δ durch $(p-1) p^n$. It helbar sein; andererseits muss aber, da g zum Exponenten δ in Bezug auf den Modul p^n gehört, nothwendig $\varphi(p^n) = (p-1) p^{n-1}$ durch δ thelibar sein; nithin ist $\delta = \varphi(p^n)$, d. h. g is tauch primitive Wurzel von p^n . Zugleich leuchtet ein, dass die in der Gleichung

$$g^{(p-1)}p^{n-1} = 1 + hp^n$$

vorkommende Zahl h nicht durch p theilbar sein kann; denn sonst wäre

$$g^{(p-1)p^{n-1}} \equiv 1 \pmod{p^{n+1}}$$
,

also g keine primitive Wurzel von p^{n+1} .

Setzt man diese Schlüsse weiter fort, so erhält man zunächst das Resultat:

Jede primitive Wurzel g von einer höhern Potenz einer ungeraden Primsahl p ist nothwendig eine primitive Wurzel der Zahl p selbst, und zwar von der Beschaffenheit, dass g^{p-1} - 1 nicht durch p¹ theilbar ist.

Wir wollen nun umgekehrt annehmen, es sei g eine primitive Wurzel von p^{π} , und zwar von der Beschaffenheit, dass die in der Gleichung

$$a^{(p-1)p^{n-1}} = 1 + h n^n$$

vorkommende Zahlhnicht durch ptheilbar ist; und wir fragen jetzt: zu welchem Exponenten gehört diese Zahlgin Bezug auf den Modul $p^{\pi+1}$? Ist \eth dieser Exponent, also

$$g^{\bar{\sigma}} \equiv 1 \pmod{p^{n+1}}$$
,

so ist auch

$$g^{\sigma} \equiv 1 \pmod{p^n}$$
,

und folglich δ theilbar durch $\varphi(p^n)$; da aber andererseits δ ein Divisor von $\varphi(p^{n+1}) = p\varphi(p^n)$ sein muss, so ist δ entender $\varphi(p^{n+1})$; das Erstere ist aber nicht der Fall, weil unserer Voraussetzung zufolge die Zahl h nicht durch p theilbar ist, also ist $\delta = \varphi(p^{n+1})$, d. h. die Zahl g ist primitive Wurzel von p^{n+1} . Zugleich leuchtet aus der Congruenz

$$g^{(p-1)p^{\pi}} = (1 + h p^{\pi})^p \equiv 1 + h p^{\pi+1} \pmod{p^{\pi+2}}$$

ein, dass die in der Gleichung

$$g^{(p-1)p^n} = 1 + h'p^{n+1}$$

vorkommende Zahl k' nicht durch p theilbar ist.

Durch Fortsetzung dieser Schlussweise erhalten wir das zweite Resultat:

Jede primitive Wurzel g einer ungeraden Primzahl p, für welche die Differenz $g^{p-1} - 1$ nicht durch p^{z} theilbar ist, ist auch eine primitive Wurzel aller höheren Potenzen von p.

Um also die Existenz von primitiven Wurzeln g für höhere Potenzen von p nachzuweisen, und um alle diese Zahlen g zu finden, haben wir nur noch zu zeigen, dass in der That primitive Wurzeln g von p existiren, für welche $g^{g-1} - 1$, oder, was dasselbe sagt, für welche $g^g - g$ nicht durch p^g theibar ist. Dies geschicht leicht auf folgende Weise. Ist f irgend eine primitive Wurzel von p, so sind alle in der Form

$$g = f + px$$

cuthaltenen Zahlen g ebenfalls primitive Wurzeln von p; dann ist nach dem binomischen Satze

$$g^p \equiv f^p \pmod{p^2}$$
;

so wird

setzen wir daher

$$f^p \equiv f + f' p \pmod{p^2}$$

 $g^p - g \equiv p (f' - x) \pmod{p^2}$, und folglich ist g = f + p x jedesmal eine primitive Wurzel aller

Potenzen von
$$p$$
, ausgenommen, wenn $x \equiv f' \pmod{p}$, also $q \equiv f^p \pmod{p^2}$

ist. Da nun $\varphi(p-1)$ nach dem Modul p incongruente Zahlen f existiren, und aus jeder Zahl f genau (p-1) in Bezug auf den Modul p^2 incongruente Zahlen g=f+pz von der Beschaffenheit abgeleitet werden können, dass $g^{p-1}-1$ nicht durch p^z theilbar wird, so erhalten wir das Resultat:

Die sämmllichen primitiven Wurzeln von höheren Potenzen einer ungeraden Primzahl p sind die sämmtlichen Individuen von $(p-1) \ \varphi(p-1)$ verschiedenen Zahlelassen in Bezug auf den Modul p^2 .

Beispiel: Sämmtliche primitive Wurzeln der Primzahl p=7 sind in den beiden Reihen $7\,x+3,\,7\,x+5$ enthalten; da nun

$$3^7 \equiv 31$$
, $5^7 \equiv 19 \pmod{49}$

ist, so sind alle in den arithmetischen Reihen 7x + 3, 7x + 5 enthaltenen Zahlen, mit Ausnahme derer, welche $\equiv 31$ oder $\equiv 19$ (mod. 49) sind, auch primitive Wurzeln von allen höheren Potenzen von 7.



8, 129,

Nachdem im Vorhergehenden die Existenz von primitiven Weiseln g für jeden Modul p* nachgewiesen ist, der eine Potenze einer ungeraden Primzahl p ist, kann man leicht die übrigen elementaren Fragen über die Potenzreste beautworten. Setzt man zur Abkürzung

$$\varphi(p^{\pi}) = c$$

so sind die Potenzen

$$g^0, g^1, g^2 \dots g^{e-1} \pmod{p^{\pi}}$$

sämmtlich incongruent, und bilden daher ein vollständiges System incongruenter Zahlen, mit Ausschluss der durch p theilbaren Zahlen. Ist daher n irgend eine durch p nicht theilbare Zahl, so existiren stets unendlich viele Exponenten γ , die aber nach dem Modul e sämmtlich einander congruent sind, von der Beschaffenheit, dass

$$n \equiv g^{\gamma} \pmod{p^{\pi}};$$

man nennt dann γ den Inde \dot{x} der Zahl n für die Basis g, und drückt dies in Zeichen so aus

Ind.
$$n \equiv \gamma \pmod{c}$$
;

durchläuft p ein vollständiges Restsystem in Bezug auf den Motul c, so durchläuft n ein vollständiges System von Zahlen, die relative Primzahlen zu p^{π} und unter einander nach dem Modul p^{π} incongruent sind. Für die Rechnung mit diesen Indices gelten dicselben Gesetze, wie die (in § 30 angegebenen) für den Fall $\pi=1$. Wir heben hier besonders hervor, dass

Ind. (1)
$$\equiv 0$$
, Ind. (-1) $\equiv \frac{1}{2}c \pmod{c}$,

und ferner, dass n quadratischer Rest oder Nichtrest von p^n ist, je nachdem Ind. n gerade oder ungerade ist.

Aus dem Index einer Zahl n lässt sich leicht der Exponent t bestimmen, zu welchem n in Bezug auf den Modul p^n gehört; aus

$$n \equiv g^{\text{Ind.} n} \pmod{p^n}$$

folgt nämlich

$$n^t \equiv g^{t \operatorname{Ind}, n} \pmod{p^n}$$
;

soll also $n'\equiv 1$ sein, so muss t Ind. n durch c theilbar, und folglich t ein Multiplum von $c:\delta$ sein, wo δ den grössten gemeinschaftlichen Divisor von c und Ind. n bedeutet; die kleinste aller dieser Zahlen t, d.h. der Exponent, zu welchem n gehört, ist daher $=c:\delta$.

Hieraus folgt, dass n stets und nur dann eine primitive Wurzel von p^n ist, wenn Ind. n relative Primzahl zu e ist; die Anzahl aller nach dem Modul p^n incongruenten primitiven Wurzeln von p^n ist daher gleich der Anzahl derjenigen der Zahlen

$$0, 1, 2 \dots c-1,$$

welche relative Primzahlen zu c sind, also gleich $\varphi(c) = \varphi \varphi(p^n)$. Dasselbe Resultat ist aber auch eine unmittelbare Folge aus dem Schlusssatze des vorigen Paragraphen.

§. 130.

Die Primzahl 2´verhält sich anders als die ungeraden Primzahlen, welche bisher ausschliesslich betrachtet wurden.

Für den Modul 2 kann jede ungerade Zahl als primitive Wurzel angesehen werden.

Für den Modul $2^2 = 4$ ist $3 \equiv -1$ eine primitive Wurzel; zu jeder ungeraden Zahl n giebt es einen entsprechenden Exponenten α von der Beschaffenheit, dass

$$n \equiv (-1)^{\alpha} \pmod{4}$$

ist; und zwar ist $\alpha \equiv 0 \pmod{2}$ oder $\equiv 1 \pmod{2}$, je nachdem $n \equiv 1$ oder $\equiv 3 \pmod{4}$ ist.

Bis hierher findet also noch völlige Analogie mit den ungeraden Primzablen Statt; sobald aber ein Modul 24 betrachtet wird, in welchem der Exponent \(\lambda \geq \) ist, hört dieselbe auf. Es lässt sich nämlich zeigen, dass, wenn n irgend eine ungerade Zahl bedeutet, immer schon

$$n^{1/q \cdot q \cdot (2^{\lambda})} = n^{2^{\lambda-2}} \equiv 1 \pmod{2^{\lambda}}$$

ist. In der That ist dieser Satz richtig für $\lambda = 3$; denn das Quadrat jeder ungeraden Zahl n ist $\equiv 1 \pmod{8}$. Nehmen wir



ferner an, der Satz sei für einen beliebigen Exponenten $\lambda \ge 3$ schon bewiesen, es sei also

$$n^{2^{\lambda-2}} = 1 + h 2^{\lambda}$$

so folgt hieraus durch Quadriren

$$n^{2^{\lambda-1}} = 1 + h 2^{\lambda+1} + h^2 2^{2\lambda} \equiv 1 \pmod{2^{\lambda+1}},$$

d. h. der Satz gilt auch für den nächstfolgenden Exponenten $\lambda + 1$. Er gilt mithin allgemein, da er für $\lambda = 3$ gilt.

Es fragt sich nun, ob es in diesen Fällen wenigstens Zahlen giebt, die zu dem Exponenten $\frac{1}{2}\varphi\left(2^{2}\right) = 2^{k-2}$ gehören; man überzeugt sich leicht, dass die Zahl 5 diese Eigenschaft für jeden Modul $2^{\lambda} \geq 8$ besitzt. Es ist nümlich

$$5 \equiv 1 + 4 \pmod{.8}$$

 $5^2 \equiv 1 + 8 \pmod{.16}$
 $5^4 \equiv 1 + 16 \pmod{.32}$
 $5^8 \equiv 1 + 32 \pmod{.64}$

allgemein

$$5i^{\lambda-3} \equiv 1 + 2^{\lambda-1} \pmod{2^{\lambda}},$$

also

$$5^{2^{\lambda-3}}$$
 niemals $\equiv 1 \pmod{2^{\lambda}}$,

woraus unmittelbar folgt, dass der Exponent, zu welchem die Zahl 5 nach dem Modul 2^{λ} gehört, kein Divisor von $2^{\lambda-2}$ sein kann, und also, da er doch Divisor von $2^{\lambda-2}$ sein muss, nothwendig $= 2^{\lambda-2}$ ist.

Hieraus ergiebt sich nun, wenn man zur Abkürzung

$$\frac{1}{2}\varphi(2^{\lambda}) = 2^{\lambda-2} = b$$

setzt, dass die b Zahlen

sämmtlich nach dem Modul 2^k incongruent sind; dasselbe gilt von den Zahlen

da ferner die erstern sämmtlich $\equiv 1 \pmod{4}$, die letztern sämmtlich $\equiv 3 \pmod{4}$ sind, so bilden sie zusammengenommen ein System von $\varphi(2^3)$ nach dem Modul 2^3 incongruenten ungeraden Zahlen. Ist daher n irgend eine ungerade Zahl, so kann man stets

$$n \equiv (-1)^{\alpha} 5^{\beta} \pmod{2^{\lambda}}$$

setzen, wo α nach dem Modul 2, und β nach dem Modul b volltändiges Restsystem in Bezug auf den Modul 2, und β unabhängig von α ein vollständiges Restsystem in Bezug auf den Modul b, so durchläuft n ein vollständiges System von Zahlen, die in Bezug auf den Modul 2^k incongruent und relative Primzahlen zu 2^k , d. h. ungerade sind. Diese beiden Zahlen α und β kann man die Indices der Zahl α nennen; sie befolgen ganz ähnliche Gesetze, wie die Indices für die früher betrachteten Moduli. Wir heben noch besonders hervor, dass $n \equiv \pm 1$ oder $\equiv \pm 3 \pmod{8}$ ist, je nachdem β gerade oder uncerade.

Es verdient bemerkt zu werden, dass die vorstehende Form, in welche jede ungerade Zahl u gebracht werden kann, auch noch für den Fall $\lambda=2$ gilt; die Anzahl b der Werthe von β reducirt sich nämlich auf 1, und da $5\equiv 1$ (mod. 4), so geht die obige Form in die führen $n\equiv (-1)^a$ (mod. 4) über. Für eine spätere Untersuchung ist es sogar zweckmässig, dieselbe Form der Darstellung aller relativen Primzahlen zu einem Modul von der Form 22 and die Fälle $\lambda=0$ und $\lambda=1$ auszahchene; da in deuselben nur eine einzige Zahlchasse darzustellen ist, so wird man α und β auch nur einen einzigen Werth beizulegen haben; setzen wir daher $\alpha=b=1$, wenn $\lambda=0$ oder $\lambda=1$ ist, in allen anderen Fällen ($\lambda\geq 2$) aber $\alpha=2$, $b=\frac{1}{4}$ $\varphi(2^{2})$, so können wir sagen, dass der Ausdruck

$$n \equiv (-1)^{\alpha} 5^{\beta} \pmod{2^{\lambda}}$$

alle incongruenten relativen Prin
ızılen zum Modul durchläuft, wenn a und β resp. voll
ständige Restsysteme in Bezug auf a und b durchlaufen.

§. 131.

Es sei nun der Modul eine beliebige zusammengesetzte Zahl $k=2^{\lambda}p^{n}\,p'^{n'}\dots,$

wo p, p' von einander verschiedene ungerade Primzahlen, nnd $\lambda, \pi, \pi' \dots$ ganze positive Exponenten bedeuten, deren erster, λ ,

auch $\Longrightarrow 0$ sein kann. Ist n irgend eine relative Primzahl zu k, so kann man stets

$$n \equiv (-1)^n 5^{\beta} \pmod{2^{\lambda}}$$

$$n \equiv g^{\gamma} \pmod{p^{\pi}}$$

$$n \equiv g' \gamma' \pmod{p'^{\pi'}}$$

setzen, wo $g,g'\ldots$ primitive Wurzeln resp. von $p^2, p'^2\ldots$ bedeuten. Geben wir den Zahlen a,b die im vorigen Paragraphen festgesetzte Bedeutung und setzen wir zur Abkürzung

$$\varphi(p^n) = c, \quad \varphi(p'^n) = c' \dots,$$

so sind die Exponenten oder Indices

vollständig bestimmt in Bezug auf die entsprechenden Moduli

und umgekehrt entspricht jedem solchen Systeme von Indices (nach § 25) eine bestimmte Classe von Zahlen n nach dem Modul k, die relative Primzahlen zu k sind. Durchlaufen die Indices α , β , γ , γ' . . . unabhängig von einander ihre α , b, c, c' . . . Werthe, so durchläuft n sämmtliche

$$abcc'\ldots = \varphi(k)$$

Zahlclassen in Bezug auf den Modul k, welche relative Primzahlen zu k enthalten.

Sind die Indices α , β , γ , γ' ... einer Zahl n bekannt, so iste sleicht, den Exponenten δ zu bestimmen, zu welchem die Zahl n gehört; denn offenbar ist δ das kleinste gemeinschaftliche Multiplum aller derjenigen Exponenten, zu welchen die Zahl n in Rezug auf die einzelnen Moduli 2^{γ} , p^{γ} , p^{γ} ... eghört. Dieser Exponent δ ist daher immer ein Divisor von dem kleinsten gemeinschaftlichen Vielfachen μ der Zahlen α , δ , c, c, c. Es können daher primitire Wurzeln von k, δ . L. Zahlen, die zum Exponenten ϕ (k) gehören, nur dann existiren, wenn $\mu = \phi$ (k) ist; man überzeugt sich leicht, dass dies nur dann der Fall ist, wenn der Modul k = 1, oder = 2, oder = 4, oder eine Potenz einer ungeraden Primzahl, oder das Doppelte einer solchen Potenz ist; und umgekehrt leueltet ein, dass in diesen Fällen immer primitive Wurzeln existiren.

Da ferner die Möglichkeit einer binomischen Congruenz von der Form

$x^m \equiv n \pmod{k}$

und die Anzahl ihrer Wurzeln nur von der Möglichkeit derselben Congrueuz in Bezug auf die einzelnen Moduli $2^\lambda, p^\tau, p^{\prime} n^{\prime}$... abhängt (nach §. 37), so überzeugt man sich leicht, dass zur Beurtheilung dieser Frage und zur Aufindung der Wurzeln der Congruenz die Kentuisis der Indices der Zahl vollständig ausreicht. Die wirkliche Ausführung dieser Untersuchung unterdrücken wir hier, weil sie sich ganz ebenso gestaltet wie in §. 31. Der Fall m=2 würde auf diese Weise behandelt auf das in §. 37 gewonnene Resultat zurückführen. Ebenso leicht ist es, den verallgemeinerten Wilson'schen Satz (§. 38) von Neuen zu beweisen.



VI. Beweis des Satzes, dass jede unbegrenzte arithmetische Progression, deren erstes Glied und Differenz ganze Zahlen ohne gemeinschaftlichen Factor sind, unendlich viele Primzahlen enthält.

§. 132.

Der allgemeine Beweis dieses Satzes*) stützt sich auf die Betrachtung einer Classe von unendlichen Reihen von der Form

$$L = \sum \psi(n)$$

wo der Buchstabe n alle ganzen positiven Zahlen durchlaufen *muss, und die reelle oder complexe Function $\psi(n)$ der Bedingung

$$\psi(n)\psi(n')=\psi(nn')$$

genigt. Hieraus folgt für n=n'=1, dass $\psi(1)=1$ oder =0 ist; da aber im letztern Fall $\psi(n)=\psi(1)$ $\psi(n)$ für alle Werthe von n verschwinden würde, so nehmen wir immer an, dass $\psi(1)=1$ ist. Wir nehmen ferner an, die Function $\psi(n)$ sei so beschaffen, dass die Summe der analytischen Moduln aller Werthe $\psi(n)$ endlich ist, woraus folgt, dass die Reihe L einen von der Anordnung ihrer Glieder unabhängingen endlichen Werth besitzt. Man überzeugt sich dann leicht von der Richtigkeit der folgenden Gleichung

$$\Pi \frac{1}{1 - \psi(q)} = \Sigma \psi(n), \tag{I}$$

^{*)} Dirichlet: Abhandlungen der Berliner Akademie aus dem Jahre 1837.

wo das Productzeichen sich auf alle, in beliebiger Ordnung auf einander folgenden, Primzahlen q bezieht*).

Zunächst leuchtet ein, da die Reihe L die Glieder

$$\psi(1) = 1$$
, $\psi(q) = z$, $\psi(q^2) = z^2 \dots$

enthält, und die Summe derselben für sich einen endlichen Werth hat, dass der Modulus von $\psi(q) < 1$, und folglich

$$\frac{1}{1 - \psi(q)} = 1 + \psi(q) + \psi(q^2) + \cdots$$

ist. Sind ferner $q_1,\,q_2,\,q_3\dots$ die sämmtlichen Primzahlen q, wie sie in dem Producte linker Hand aufeinander folgen, so wird das Product Q der ersten m Factoren

$$\frac{1}{1-\psi(q_1)}, \ \frac{1}{1-\psi(q_2)} \cdots \frac{1}{1-\psi(q_m)},$$

wenn man jeden derselben nach der vorstehenden Gleichung in eine unendliche Reihe entwickelt und die Multiplication ausführt, gleich $\Sigma \psi(l)$, we die Summation über alle die ganzen positiven Zahlen l auszudehnen ist, in welchen keine andern als die Primzahlen $q_1, q_2 \dots q_m$ aufgehen. Ist daher h irgend eine positive ganze Zahl, und nimmt man m so gross, dass unter den Primzahlen $q_1, q_2 \dots q_m$ sich alle diejenigen finden, welche < h sind, so enthält $\Sigma \psi(l)$ alle Glieder der Reihe $\Sigma \psi(n)$, in welchen n < hist, und ausserdem noch unendlich viele andere, in denen n > hMithin unterscheidet sich das Product Q von der Summe $\Sigma \psi(n)$ um eine Summe von der Form $\Sigma \psi(n')$, in welche aber nur noch Zahlen n' eingehen, welche ≥ h sind. Da nun die Summe der Moduln aller Glieder \u03c4(n) endlich ist, so kann man h, und also auch m so gross wählen, dass die Summe der Moduln aller Glieder $\psi(n')$, und folglich auch der Modul der Differenz $Q - \Sigma \psi(n)$ kleiner wird als jede vorher gegebene Grösse; d. h. mit unbegrenzt wachsendem m nähert sich Q dem Grenzwerth $\Sigma \psi(n)$, was zu beweisen war.

Ausser diesen Reihen von der Form $L = \mathcal{L} \psi(n)$ haben wir noch diejenigen Reihen zu betrachten, welche durch die Entwick-

⁷⁾ Unter dieser Classe von Reihen sind auch diejenigen enthalten, welche in finden Abschult betrachtet sind. Vergl. 83, 124, 135. Der Werth einer solchen Function p ist offenbar für alle Zahlen vollständig bestimmt, solsal er für alle Primashlen wijklürüch angenommen ist. Die ältsenten Untersuchungen über solche Reihen und Producte finden sich bei Euler: Introductio im analysin infinitromm. Cap. XV.

lung ihrer natürlichen Logarithmen entstehen. Wenn der Modulus von z ein echter Bruch ist, so ist bekanntlich

$$z + \frac{1}{2}z^2 + \frac{1}{3}z^3 + \frac{1}{4}z^4 + \dots = \log \frac{1}{1-z}$$

und zwar ist der imaginäre Bestandtheil des Logarithmen rechter Hand stets zwischen den Grenzen $-\frac{1}{4}\pi i$ und $+\frac{1}{4}\pi i$ zu nehmen. Setzt man hierin $z = \psi(q)$ und für q alle Primzahlen, so erhält man zufolge der Gleichheit (f)

$$\sum \psi(q) + \frac{1}{2} \sum \psi(q^2) + \frac{1}{2} \sum \psi(q^3) + \cdots = \log L,$$
 (II)

und offenbar hat die aus unendlich vielen unendlichen Reihen bestehende linke Seite einen von der Anorhung der Summationen unabhängigen endlichen Werth, weil selbst die Summe der Moduh aller ührer Glieder einen endlichen Werth besitzt. Der imaginären Theil des Logarithmen rechter Hand ist die Summe aller imaginären Theile der Logarithmen der einzelnen Factoren, aus denen das olige unendliche Product besteht.

Wir fügen zu diesen Resultat noch einige Bemerkungen hinzu-Lst zmächst e(n) eine reelle Funetion, so sind alle Factoren des unendlichen Productes positiv, also ist log L reell, und da die Reihe log L einen endlichen Werth hat, so ist L ein positiver von Null verschiedener Werth. Ist aber $\psi(n)$ imaginär, und $\psi'(n)$ der jedesmal mit $\psi(n)$ conjugirte complexe Werth, so ist auch $\psi'(n) \psi'(n)^2 \psi'(n)^2 \psi'(n)^2$, und die über alle ganzen positiven Zahlen n ausgedehnte Summe $L = \Sigma \psi'(n)$ ist die mit $L = \Sigma \psi(n)$ conjugirte Zahl. Zugleich wird

$$\sum \psi'(q) + \frac{1}{2} \sum \psi'(q^2) + \frac{1}{3} \sum \psi'(q^3) + \cdots = \log L',$$

und zwar ist $\log L'$ conjugirt mit $\log L$, so dass die Summe $\log L + \log L' = \log (LL')$ reell wird.

Ist endlich der Werth der Function ψ für alle in einer bestimmten Zahl k aufgehenden Prinzahlen = 0, so ist $\psi(n)$ jedesmal = 0, wenn a keine relative Prinzahl za k ist, und die Gleichungen (I) und (II) bleiben richtig, wenn man n alle relativen Prinzahlen zu k, und q alle in k nicht aufgehenden Prinzahlen durchlaufen lässet.

8, 133,

Es sei nun (wie in §. 131) k eine beliebige positive ganze Zahl, und zwar

$$k = 2^{\lambda} \nu^{\pi} \nu'^{\pi'} \dots$$

wo $p, p' \dots$ von einander verschiedene ungerade Primzahlen bedeuten; wir geben ferner den Buchstaben

ihre frühere Bedeutung (§. 131) und bezeichnen eutsprechend mit

$$\theta$$
, η , ω , ω' . . .

irgend welche Wurzeln der Gleichungen

$$\theta^a = 1$$
, $\eta^b = 1$, $\omega^c = 1$, $\omega^{c'c'} = 1$...

Ist nun n irgend eine positive ganze Zahl und zugleich relative Primzahl zu k, und sind ihre Indices

 $\alpha \pmod{a}$, $\beta \pmod{b}$, $\gamma \pmod{c}$, $\gamma' \pmod{c'}$. . . , so genügt, wie man leicht sieht, der Ausdruck

$$\psi(n) = \frac{\theta^{\alpha} \eta^{\beta} \omega^{\gamma} \omega' \gamma' \dots}{n!}$$

der Bedingung $\psi(n)\psi(n') = \psi(nn')^s$); wenn ferner der Exponent s > 1 ist, was wir im Folgenden annehmen wollen, so ist die Sunnne der Moduln n^{-s} aller Glieder $\psi(n)$ endlich (§. 117), und folglich gelten die Gleichungen (I) und (II) des vorigen Paragraphen

$$\Pi \frac{1}{1 - \psi(q)} = \Sigma \psi(n) = L$$

$$\Sigma \psi(q) + \frac{1}{2} \Sigma \psi(q^2) + \frac{1}{2} \Sigma \psi(q^3) + \cdots = \log L$$

in welchen q alle in k nicht aufgehenden Primzahlen , n alle relativen Primzahlen zu k durchlaufen muss; beide Reihen haben, so lange s > 1 ist, bestimmte von der Anordnung ihrer Glieder un-

^{•)} Der Zähler χ(n) = dⁿ ψ⁰ ω' ω' γ΄ . . heitzt die charakteristischen Eigenschaften χ(n) χ(n) = χ(n) γ(n) ω, wen n' = μⁿ m'(nod.) sit, χ(n) = χ(nⁿ). Ungelehrt, wenn eine Function χ(n) die erste Eigenschaft hat, und wenn sie ausserdem nur eine ardliebe Auzahl π' (om Null vercheidener) Werthe ω₁, ω₂, . . ω_m besitzt, so sind diese letzteren nothwendig die sämmtlieben Wurzeln der Gleichung ω^m = 1.

abhängige Summen. Wir können binzufügen, dass beide Reihen auch stetige Functionen von s sind, so lange s>1 ist, wir beweisen diese Behauptung für alle Werthe von s, welche grösser als ein beliebiger unschter Brach σ sind, weil hieraus offenbar die Stetigkeit dieser Reihen für alle Werthe von s>1 (excl.) folgt.

Jede der beiden Reihen L und $\log L$ ist von der Form

$$\frac{\alpha_1}{1^s} + \frac{\alpha_2}{2^s} + \frac{\alpha_3}{3^s} + \cdots,$$

wo die Moduln der Coefficienten $\alpha_1, \alpha_r, \alpha_9 \ldots$ sämmtlich eine endliche Grösse A(=1) nicht übertreffen. Um die Stetigkeit einer Function von s innerhalb eines gewissen Intervalls ($s \geq 0$) zu beweisen, genügt es darzuthun, dass, wie klein auch eine positive gegebene Grösse δ sein mag, die Function jedesmal in einen ersten und zwar stetigen, und in einen zweiten Bestandtheil zerlegt werden kann, dessen Modulus innerhalb des ganzen Intervalls ($s \geq 0$) $< \delta$ ist; denn hieraus folgt, dass der Modulus einer plötzlichen Werthänderung der ganzen Function, die doch nur von dem zweiten Bestandtheil herrühren kann, kleiner als 2δ , und folglich, da die gegebene Grösse δ beliebig klein sein darf, nothwendig = 0 sein muss (vergl. §§ 101, 143). In unserm Falle ergiebt sich die Möglichkeit einer solehen Zerlegung auf folgende Weise; ist n eine beliebig ganze Zahl, so ist die Summe der ersten n Glieder

$$\frac{\alpha_1}{1^s} + \frac{\alpha_2}{2^s} + \cdots + \frac{\alpha_n}{n^s}$$

eine stetige Function; der Modulus der Summe aller folgenden Glieder ist kleiner als

$$A\left(\frac{1}{(n+1)^s}+\frac{1}{(n+2)^s}+\cdots\right)$$

und folglich für alle Werthe $s \ge \sigma$ auch kleiner als

$$A\left(\frac{1}{(n+1)^{\sigma}}+\frac{1}{(n+2)^{\sigma}}+\cdots\right);$$

da nun σ ein unechter Bruch ist, und folglich (nach §. 117) die Reihe

$$\frac{1}{16} + \frac{1}{26} + \frac{1}{26} + \cdots$$

convergirt, so kann für jede gegebene Grösse δ entsprechend n so gross gewählt werden, dass

$$A\left(\frac{1}{(n+1)^{\sigma}}+\frac{1}{(n+2)^{\sigma}}+\cdots\right)<\delta$$

wird; hiermit ist für jede gegebene Grösse δ die Müglichkeit einer Zerlegung unserer Reihe in zwei Bestandtheile von der obigen Art, und also auch die Stetigkeit der Reihen L und $\log L$ für jeden Werth s > 1 nachgewiesen.

Der Beweis des Satzes über die arithmetische Progression gründet sich nun auf die Untersuchung des Verhaltens der Reihen L und log L bei unbegrenzter Annäherung des Exponenten s an den Werth 1. Wir bemerken zunächst, dass diese Reihen je nach der Wahl der in dem Ausdrucke $\psi(n)$ vorkommenden Einheits-Wurzeln $\theta, \eta, \omega, \omega' \dots$ ein ganz verschiedenes Verhalten zeigen; da diese Wurzeln resp. $a, b, c, c' \dots$ verschiedene Werthe haben können, so sind in der Fora L im Ganzen

$$abcc' \dots = \varphi(k)$$

verschiedene besondere Reihen enthalten; wir theilen diese Reihen L in drei Classen ein:

In die erste Classe nehmen wir nur eine einzige Reihe L_1 auf, und zwar diejenige, in welcher alle Einheits-Wurzeln $\theta, \eta, \omega, \omega' \dots$ den Werth +1 haben.

In die zweite Classe nehmen wir alle übrigen Reihen L_l auf, in welchen alle Einheits-Wurzeln reelle Werthe, also die Werthe ± 1 haben.

In die dritte Classe nehmen wir alle übrigen Reihen L_1 auf, h. alle diejenigen, in welchen wenigstens eine der Einheits-Wurzeln imaginär ist. Die Anzahl dieser Reihen ist jedenfalls gerade, und sie sind paarweise mit einander conjugirt; denn entspricht eine solche Reihe L_2 den Wurzeln $\theta, \eta, \omega, \omega', \ldots$, so entspricht immer eine zweite solche Reihe L'_1 den Wurzeln $\theta^{-1}, \eta^{-1}, \omega'^{-1}, \ldots, und diese beiden Systeme von Wurzeln sind nicht identisch.$

Wir wollen nun das Verhalten aller dieser Reihen genau untersuchen, wenn der Exponent $s=1+\varrho$ sich dem Werthe 1 nähert, d. h. also, wenn die positive Grösse ϱ unendlich klein wird.

§. 134.

Betrachten wir zunächst das Verhalten der ersten Reihe

$$L_1 = \sum \frac{1}{n^s} = \sum \frac{1}{n^{1+\varrho}},$$

in welcher nalle relativen Primzahlen zu kdurchlaufen muss, so leuchtet ein, dass dieselbe als ein Aggregat von $\varphi(k)$ Partialreihen von der Form

$$\frac{1}{\nu^{1+\varrho}} + \frac{1}{(\nu+k)^{1+\varrho}} + \frac{1}{(\nu+2k)^{1+\varrho}} + \cdots$$

angesehen werden kann, wo ν relative Primzahl zukund $\leqq k$ ist. Da nun (nach §. 117) das Product aus einer solchen Reihe und aus ϱ mit unendlich abnehmendem ϱ sich einem endlichen positiven, von Null versehiedenen Greuzwerth k^{-1} nähert, so können wir

$$L_1 = \frac{l}{\varrho}$$

setzen, wol mit unendlich abnehmendem ϱ sieh ebenfalls einem endlichen, positiven, von Null verschiedenen Grenzwerth nähert.

Ganz anders verhalten sieh aber die Reihen L der zweiten und dritten Classe; wir haben geschen, dass alle diese Reihen, so lange s > 1 ist, bestimmte von der Anordnung ihrer Glieder unabhängige Werthe besitzen; von jetzt an wollen wir aber ihre Glieder $\Psi(n)$ so anordnen, dass die Zahlen n ihrer Grössen nach wachsend auf einauder folgen; die so geordneten Reihen L der zweiten und dritten Classe onvergiren dann für alle positiren Werthe von s und sind nebst ihren Derivirten auch stetige Functionen des positiven Exponenten s.

Um dies nachzuweisen, betraehten wir zunächst die ganze rationale Function

$$f(x) = \sum \theta^{\alpha} \eta^{\beta} \omega^{\gamma} \omega^{\prime} \gamma^{\prime} \dots x^{r}$$

der Variabeln x, wo das Summenzeichen sich auf diejenigen $\varphi(k)$ positiven ganzen Zahlen ν bezieht, die relative Primzahlen zu k und < k sind, und wo α , β , γ , γ' ... die Indices der Zahl ν bedeuten. Setzt man x=1, so erhält man

$$f(1) = \sum \theta^{\alpha} \eta^{\beta} \omega^{\gamma} \omega^{\prime} \gamma^{\prime} \dots$$

wo die Indices α , β , γ , γ' ... unabhängig von einander vollständige Restsysteme resp. in Bezug auf die Moduln a, b, c, c'... durchlaufen müssen; es ist daher

$$f(1) = \sum \theta^{\alpha} \cdot \sum \eta^{\beta} \cdot \sum \omega^{\gamma} \cdot \sum \omega'^{\gamma'} \cdot \cdot \cdot$$

Da nun nach unserer Voraussetzung die Reihe L eine Reihe der zweiten oder dritten Classe und folglich mindestens eine der Einheitswurzeln θ , η , ω , ω' ... nicht = +1 ist, so ist auch mindestens eine der Summen

$$\Sigma \theta^{a}$$
, $\Sigma \eta^{\beta}$, $\Sigma \omega \gamma$, $\Sigma \omega' \gamma'$. . .

gleich Null, und hieraus folgt

$$f(1) = 0.$$

Mit Hülfe dieses Resultates kann man nun die oben belaupteten Eigenschaften der Reihen L auf verschiedene Arten nachweisen. Die eine besteht darin, dass mau die Reihe L in ein bestimmtes Integral verwandelt. Nach der von Legendre eingeführten Bezeichnung ist

$$\Gamma(s) = \int_{s}^{1} \left(\log \frac{1}{x}\right)^{s-1} dx$$

eine für alle positiven Werthe von s endliche und stetige Function von s; bedeutet ferner n irgend einen positiven Werth, und ersetzt man x durch x, so ergiebt sich

$$\frac{\Gamma(s)}{n^s} = \int_{-\infty}^{1} x^{n-1} \left(\log \frac{1}{x} \right)^{s-1} dx;$$

und hieraus folgt leicht (ähnlich wie iu den §§. 103, 105), dass die Summe der ersten $m \varphi(k)$ Glieder der Reihe L gleich

$$\frac{1}{\varGamma(s)} \int\limits_0^1 \frac{1}{x} \ \frac{f(x)}{1-x^{\flat}} \left(\log \, \frac{1}{x}\right)^{\flat-1} (1-x^{m\flat}) \, dx$$

ist. Da nun f(x) eine durch x theilbare ganze Function von x ist, welche für x = 1 verschwindet, so bleibt innerhalb des ganzeu Integrationsgebietes der Modulus der Function

$$\frac{1}{x} \, \frac{f(x)}{1 - x^t}$$

unterhalb einer angebbaren endlichen Grösse, und hieraus folgt leicht, wenn man m unendlich wachseu lässt, dass

$$L = \frac{1}{\Gamma(s)} \int_{0}^{1} \frac{1}{x} \frac{f(x)}{1 - x^{4}} \left(\log \frac{1}{x} \right)^{s-1} dx$$

ist. Es zeigt sich also in der That, dass die nnendliche Reihe Le der zweiten oder dritten Classe, wenn ihre Glieder in der augegebenen Weise geordnet sind, für jeden positiven Werth von s concerpirit; beachtet man ferner, dass T(s) für alle positiven Werth von s ebenfalls positiv und von Null verschieden, sowie, dans die Derivirte von T(s) eine stetige Function von s ist, so folgt aus dem vorstehenden geschlossenen Ausdruck für die Reihe L, dass dieselbe nebst ihrer Derivirten eine stetige Function von s ist, so lance s nositiv helbt.

Zu demselben Resultate gelangt man aber auch auf anderm Wege, nämlich mit Hülfe des weiter unten in $\S.$ 143 bewiesenen allgemeinen Satzes. Denn da zufolge der Gleichung f(1)=0 die Summe der Coefficienten

von je $\varphi(k)$ anf einander folgenden Gliedern der Reihe L den Werth Null hat, so bildet die Reihe L eine solche unendliche Reihe, wie sie in § 143 betrachtet wird; man braucht dort nur unter k_1, k_2, k_3, \ldots die Werthe der successiven Zahlen n zu verstehen, so ergeben sich unmittelbar unsere obigen Behauptungen über die Convergenz und Stetigkeit der Reihe L und ihrer Derivitten.

Aus diesem Resultat ergiebt sich nun, dass jede Reihe L der zweiten oder dritten Classe, wenn der Exponent $s=1+\varrho$ abnehmend dem Werth 1 unendlich nahe kommt, sich einem völlig bestimmten endlichen Grenzwerth, nämlich dem Werth

$$\int_{-x}^{1} \frac{f(x)}{1-x^{k}} dx$$

nähert, welchen die Reihe L bei der oben angegebenen Anordnung ihrer Glieder für s = 1 annimmt.

§. 135.

Es hat nun zwar gar keine Schwierigkeit, den Worth des vorstehenden Integrals mit Hülfe von Logarithmen und Kreisfunctionen darzustellen"); dass aber dieser endliche Grenzwerth einer Reihe L der zweiten oder dritten Classe eon Null verschieden ist — und gerade hierin besteht der Hauptpunct der ganzen nachfolgenden Untersuchung — würde sich aus diesem Ausdrucke schwer oder gar nicht erkennen lassen. Es ist nun von dem höchsten Interesse, dass dieser Nachweis für die Reihen L_q der zweiten Classe sich mit Hülfe der Untersuchungen des fünften Abschnitts über die Classenanzahl der quadratischen Formen führen lässt; ja wir können hinzufügen, dass historisch jene Untersuchungen ihren Ausgangsmuct an dieser Stelle genommen haben.

Wir betrachten eine bestimmte Reihe L₂ der zweiten Classe, welche den Wurzeln

$$\theta = \pm 1, \ \eta = \pm 1, \ \omega = \pm 1, \ \omega' = \pm 1 \dots$$

entspricht; es sei P das Product aller der in k aufgehenden ungeraden Primzahlen p, denen eine negative Wurzel $\omega = -1$ entspricht, und S das Product der übrigen in k aufgehenden ungeraden Primzahlen (falls in der einen oder andern dieser beiden Gruppen gar keine Primzahl enthalten sein sollte, ist P oder S = 1 zu setzen); da nun eine Zahl n quadratischer Rest oder Nichtrest einer Primzahl ist, je nachdem ihr Index γ gerade oder ungerade ist (§. 129), so leuchtet ein, dass

$$\omega^{\gamma} \; \omega' \gamma' \; \ldots = \left(\frac{n}{P}\right)$$

ist; wenn ferner $\theta = -1$, also a = 2, und $k \equiv 0 \pmod{4}$ ist, so sind alle Zahlen n ungerade, und es ist (nach § 130)

$$\theta^{\alpha} = (-1)^{\alpha} = (-1)^{\frac{1}{2}(n-1)};$$

^{*)} Bei der wirklichen Ausführung der Rechnung durch Zerlegung in Partialbrüche (ähnlich wie in den §§. 103, 105) würde man auf die in der Theorie der Kreistheilung vorkommenden Summen f(r) stossen, wo r irgond eine Wurzel der Gleichung r² = 1 bedeutet.

ebenso, wenn $\eta = -1$, also b > 1, and $k \equiv 0 \pmod{8}$ ist, so sind alle Zahlen n ungerade, and es ist (nach §. 130)

$$\eta^{\beta} = (-1)^{\beta} = (-1)^{1/p(n^2-1)}$$

Diese Bemerkungen veranlassen uns (vergl. §§. 101, 123), je nach den vier verschiedenen Zeichencombinationen θ,η vier verschiedene Determinanten D zu betrachten; wir setzen nämlich, mit gehöriger Rücksicht auf das Zeichen ± 1 :

$$D = \pm PS^{2} \equiv 1 \pmod{4}$$
, wenn $\theta = +1$, $\eta = +1$
 $D = \pm PS^{2} \equiv 3 \pmod{4}$, wenn $\theta = -1$, $\eta = +1$
 $D = \pm 2PS^{2} \equiv 2 \pmod{8}$, wenn $\theta = \pm 1$, $\eta = -1$

$$D = +2PS^2 \equiv 6 \pmod{8}$$
, wenn $\theta = -1$, $\eta = -1$.

Nun sind alle ungeraden Zahlen n auch relative Primzahlen zu 2D, und ungekehrt, alle relativen Primzahlen zu 2D sind auch ungerade Zahlen n, und gleichzeitig ist

$$\theta^{a}\eta^{\beta}\omega^{\gamma}\omega^{\prime}\gamma^{\prime}\ldots=\theta^{\prime|a(n-1)}\eta^{\prime|a(n^{2}-1)}\left(\frac{n}{P}\right)=\left(\frac{D}{n}\right);$$

ist daher k gerade, so stimmen die sämmtlichen Zahlen n mit den sämmtlichen relativen Primzahlen zu 2 D überein, und es ist

$$L_2 = \sum \psi(n) = \sum \left(\frac{D}{n}\right) \frac{1}{n^s};$$

ist aber k ungerade, so sind unter den Zahlen n auch gerade Zahlen; da in diesem Falle aber nothwendig $\theta = +1$, $\eta = +1$, also $D \equiv 1 \pmod{4}$ ist, so ist (vergl. § 102)

$$L_{2} = \Sigma \left(\frac{n}{P}\right) \frac{1}{n^{s}} = \frac{1}{1 - \left(\frac{2}{P}\right) \frac{1}{2^{s}}} \Sigma \left(\frac{D}{n}\right) \frac{1}{n^{s}},$$

wo in der letzten Summe rechter Hand der Buchstabe n nur noch alle ungeraden relativen Primzahlen zu k, d. h. alle relativen Primzahlen zu 2D zu durchlaufen hat.

Um daher zu beweisen, dass die Reihe L_2 sich einem von Null verschiedenen Grenzwerth nähert, braucht man dasselbe nur von der Reihe

$$\Sigma\left(\frac{D}{n}\right)\frac{1}{n^s}$$

nachzuweisen. Nun leuchtet ein, dass die Zahl D nie eine Quadratzahl sein kann; denn da eine Quadratzahl niemals $\equiv 3 \pmod{4}$,

oder $\equiv 2 \pmod{8}$ oder $\equiv 6 \pmod{8}$, so bleibt nur die einzige Möglichkeit $D \equiv 1 \pmod{4}$; da aber in diesem Falle $\theta = +1$, $\eta = +1$ ist, so muss, da L_i eine Riehe der zweiten Classe ist, wenigstens eine der Wurzeln $a, a' \dots = -1$ sein, und folglich P mindestens durch eine ungerade Prinarall P heiblart, also nicht $\equiv 1$ sein; mithin ist D in keinem Falle eine Quadratzahl. Wir haben nun (in §§. 96 und 98) gesehen, dass die Auzahl h der Classen nicht äquivalenter ursprünglicher Formen von der (nicht quadratischen) Determinante D ein Product aus mehreren Factoren ist, von dene der eine der Greuzwerth der obigen Reihe

$$\Sigma \left(\frac{D}{n}\right) \frac{1}{n^s}$$

ist; da nuı immer mindestens eine Form (1,0,-D) existirt, also h nicmals =0 ist, und da ferner die übrigen in dem Ansdruck von h vorkommenden Factoren nicht uneudlich gross sind, so ist auch dieser Grenzwerth von Null verschieden. Und hieraus fölgt, dass auch der Grenzwerth einer jeden Reihe L_p der zweiten Classe ein von Null verschiedener und fölglich positirer Werth ist, was zu heweisen war.

In dem einfachsten Falle, wokeine Potenz einer ungeraden Primzahlpoder das Doppelte einer solchen Potenz ist, existirt nur eine Reihe

$$L_2 = \sum \left(\frac{n}{p}\right) \frac{1}{n^s}$$

der zweiten Classe; in diesem Falle bedarf es nicht der Zuziehung der Theorie der quadratischen Formen, um nachzuweisen, dass der Grenzwerth

$$\sum \left(\frac{n}{p}\right) \frac{1}{n}$$

dieser Reihe von Null verschieden ist; für diese Summe haben wir nämlich in §. 103 einen Ausdruck gefunden, welcher neben solehen Factoren, die offenbar von Null verschieden sind, noch den Factor

$$\Sigma \, \left(\frac{m}{p} \right) \, m \ \, \text{oder} \ \, \Sigma \left(\frac{m}{p} \right) \, \log \, \sin \, \frac{m \, \pi}{p}$$

enthält, je nachdem $p\equiv 3$ oder $\equiv 1\pmod{4}$ ist, und wo m alle Zahlen 1, 2, 3 . . . (p-1) durchlaufen muss. Im ersten Fall ist aber Σm und folglich auch

$$\sum \left(\frac{m}{p}\right) m$$

ungerade, also von Null verschieden; im zweiten Fall ist (§. 107)

$$- \sum \left(\frac{m}{p}\right) \log \sin \frac{m\pi}{p} = \log \frac{y + z Vp}{y - z Vp},$$

wo die ganzen Zahlen y, ε der Gleichung $y^2 - p\varepsilon^2 = 4p$ genügen; es kann folglich ε , und also auch der vorstehende Ausdruck nicht $\varepsilon = 0$ sein.

8. 136.

Um nun dasselbe auch für jede Reihe L_2 der dritten Classe zu beweisen, addiren wir alle $\varphi(k)$ Gleichungen von der Form

$$\sum \psi(q) + \frac{1}{2} \sum \psi(q^2) + \frac{1}{2} \sum \psi(q^3) + \cdots = \log L$$

welche den verschiedenen Wurzel-Systemen $\theta, \eta, \omega, \omega' \dots$ entsprechen. Bedeutet q irgend eine in k nicht aufgehende Primzahl, und μ irgend eine positive ganze Zahl, so liefert die linke Seite einer jeden solchen Gleichung ein Glied

$$\frac{1}{u} \psi (q^u),$$

in welchem

$$\frac{1}{\mu} \frac{1}{q^{us}}$$

mit dem Coefficienten

$$\theta^{\alpha\mu} \eta^{\beta\mu} \omega^{\gamma\mu} \omega' \gamma'^{\mu} \dots$$

behaftet ist, wo α , β , γ , γ' . . . die Indices von q bedeuten. Die Summe aller dieser den verschiedenen Wurzelsystemen θ , η , ω' , . . . entsprechenden Coefficienten wird daher gleich dem Product

$$\sum \theta^{\alpha\mu} \sum \eta^{\beta\mu} \sum \omega \gamma^{\mu} \sum \omega' \gamma'^{\mu} \dots$$

wo die Summenzeichen sich der Reihe nach auf die $a,b,\xi,\ell'\dots$ verschiedenen Werthe von $\theta,\eta,\omega,\omega'\dots$ beziehen. Bekanntlich ist nun die Summe aller gleich hohen Potenzen der Wurzeln von einer Gleiehung der Form $x^{x}=1$ nur dann von Null verschieden,

und war = m, wenn der Exponent dieser Potenzen durch m theilbar ist; mithin ist das vorstehende Product nur dann von Null verschieden, und $war = abcc' \dots = \varphi(b)$, wenn die Exponenten $\alpha \mu, \beta \mu, \gamma \mu, \gamma' \mu \dots$ resp. durch $a, b, c, c' \dots$ theilbar sind; da nun $\alpha \mu, \beta \mu, \gamma \mu, \gamma' \mu \dots$ die Indices von q^a sind, so wird dies nur dann und immer dann eintreten, wenn

 $q^{\mu} \equiv 1 \pmod{2^k}, \quad q^{\mu} \equiv 1 \pmod{p^n}, \quad q^{\mu} \equiv 1 \pmod{p^{\prime n'}} \cdots,$ d. h. also, wenn

$$q^{\mu} \equiv 1 \pmod{k}$$

ist. Mithin wird die Summe aller jener Gleichungen folgende Form annehmen

$$\varphi(k) \left\{ \sum_{q'} \frac{1}{q'} + \frac{1}{4} \sum_{q''} \frac{1}{q'''} + \dots + \frac{1}{\mu} \sum_{q'''} \frac{1}{q'''} + \dots \right\}$$

$$= \log L_1 + \sum_{q'} \log L_2 + \sum_{q'} \log (L_2 L'_3),$$

wo auf der linken Seite das erste, zweite Summenzeichen u. s. f. sich auf alle die in k nicht aufgehenden Prinzahlen p bezieht, welche resp. den Bedingungen $q\equiv 1,\ q^1\equiv 1\pmod{k}$ u. s. f. Genüge leisten; auf der rechten Seite bezieht sich das erste Summenzeichen auf alle Reihen L_j der zweiten Classe, ass zweite auf alle verschiedenen Paare L_j L_j conjugirter Reihen dritter Classe. Mit Hülfe dieser Gleichung sind wir im Stande zu beweisen, dass der endliche Grenzwerth, welchem sich irgend eine Reihe L_j der dritten Classe mihert, von Null verschieden ist.

Dieser Beweis stützt sich auf das schon früher (§. 134) erhaltene Resultat, dass jede solche Reihe Le für alle positiven Werthe von s eine stetige Function von s ist, und dass dasselbe auch von ihrer Derivirten gilt. Wir können daher

$$L_3 = f(s) + iF(s)$$

 $L'_3 = f(s) - iF(s)$

setzen. wo f(s), F(s) und die Derivirten f'(s), F'(s) stetige Functionen von s sind, so lange s positiv bleibt; da also der Grenzwerth von $L_s = f(1) + iF(1)$ ist, so muss, falls derselbe = 0 ist, nothweadig f(1) = 0 und F(1) = 0 sein; hieraus folgt nach einem bekannten Satze der Differentialrechnung, dass für jeden Werth s = 1 + q, welcher > 1 ist,

$$\begin{split} L_{\rm S} &= \varrho \, \left\{ f'(1+\delta \, \varrho) + i \, F'(1+\epsilon \, \varrho) \right\} \\ L'_{\rm S} &= \varrho \, \left\{ f'(1+\delta \, \varrho) - i \, F'(1+\epsilon \, \varrho) \right\} \end{split}$$

sein wird, wo δ und ϵ zwischen den Grenzen 0 und 1 liegen; mithin wird

$$L_3 L'_3 = \varrho^2 \{f'(1 + \delta \varrho)^2 + F'(1 + \varepsilon \varrho)^2\} = \varrho^2 R,$$

wo R (in Folge der Endlichkeit und Stetigkeit der Derivirten f'(s), F'(s)) mit unendlich abnehmendem positiven ϱ sich einem endlichen (nicht negativen) Grenzwerth

$$f'(1)^2 + F'(1)^2$$

nähert. Hieraus folgt nun

$$\log (L_3 L'_3) = -2 \log \frac{1}{6} + \log R$$

wo $\log R$ mit unendlich abnehmendem ϱ sich entweder einem endlichen Grenzwerth nähert oder negativ. iiber alle Grenzen wächst, falls R unendlich klein wird.

Sind im Ganzen m solche Paare von Reihen dritter Classe vorhanden, welche gleichzeitig mit ϱ unendlich klein werden, so ist folglich

$$\sum \log (L_3 L'_3) = -2 m \log \frac{1}{\varrho} + t,$$

wo t jelenfalls nieht positiv über alle Grenzen wachsen kann, sondern entweder endlich bleibt, oder negativ über alle Grenzen wächst; dem da jedes Product L_2L_3 sich einem endlichen nieht negativen Werth nübert, so kann auch kein Glied $\log{(L_1L_2)}$ positiv über alle Grenzen wachsen.

Da ferner schon gezeigt ist, dass der Grenzwerth einer jeden Reihe L_2 der zweiten Classe von Null verschieden ist, so nähert sieh die Summe

$$\sum \log L_t$$

der (jedenfalls reellen) Reihen $\log L_2$ einem endlichen Grenzwerth.

Ausserdem ist schon bewiesen, dass das Product $\varrho\,L_1$ sich einem endlichen von Null verschiedenen Werth nähert; mithin ist

$$\log L_{t} = \log \frac{1}{\varrho} + t',$$

wo t^\prime endlich bleibt; folglich ist die ganze rechte Seite der obigen Gleichung von der Form

$$-(2m-1)\log\frac{1}{\rho}+T$$
,

wo T mit unendlich abnehmendem ϱ jedenfalls nieht positiv über alle Grenzen wachsen kann. Existirte also mindestens eine Reihe L_2 dritter Classe, welche mit ϱ unendlich klein würde, ϱ h. wäre ϱ mindestens = 1, so würde die ganze rechte Seite unserer Gleichung mit unendlich abnehmendem positiven ϱ negativ unendlich wachsen. Dies ist aber unmöglich, ad die linke Seite für alle Werthe von ϱ positiv bleibt. Mithin ist m=0, d. h. jede Reihe der dritten Classe nähert sich einem von Null verschiedenen Grenzwerth, was zu beweisen war.

Hieraus folgt endlich noch, dass auch jede der Reihen log L_t einen endlichen Grenzwerth haben muss, wenn man berücksichtigt, dass nach dem früher Bewiesenen (§. 133) jede solche Reihe sich stetig mit s ändert, so lange s > 1 ist.

§. 137.

Das Resultat der vorhergehenden Untersuchungen besteht dann, dass bei dem unendlichen Abnehmen der positiven förset $\varrho=s-1$ die Reihe log $L_{\rm p}$ positiv über alle Grenzen wächst, während alle übrigen Reihen log L sich endlichen Grenzwerthen nähern. Mit Hülfe desselben sind wir im Stande, den Satz über die arithmetische Progression vollständig zu beweisen.

Es sei nämlich m irgend eine relative Primzahl zu k, so multipliciren wir jede der $\varphi(k)$ Reihen von der Form

$$\sum \psi(q) + \frac{1}{2} \sum \psi(q^2) + \frac{1}{2} \sum \psi(q^2) + \cdots = \log L,$$

welche einem bestimmten System von Einheits-Wurzeln θ , η , ω , ω' ... entspricht, mit dem correspondirenden Werth

$$\theta^{-\alpha_1} \eta^{-\beta_1} \omega^{-\gamma_1} \omega'^{-\gamma_1'} \dots = \chi,$$

wo $\alpha_1, \beta_1, \gamma_1, \gamma_1' \ldots$ die Indices der Zahl m bedeuten, und addiren alle Producte; dann wird, wenn wieder $\alpha, \beta, \gamma, \gamma' \ldots$ die Indices einer bestimmten Primzahl q sind, das Glied

$$\frac{1}{\mu} \frac{1}{q^{\mu}}$$

Dirichlet, Zahlentheorie.

den Coefficienten

$$\sum \theta^{\alpha\mu-\alpha_1} \eta^{\beta\mu-\beta_1} \omega^{\gamma\mu-\gamma_1} \omega^{\prime} \gamma^{\prime} \mu^{-\gamma_1^{\prime}} \dots$$

erhalten, wo sich das Summenzeichen auf alle $\varphi(k)$ Wurzel-Systeme bezieht; dieser Coefficient ist daher auch gleich dem Product aus den einzelnen Summen

$$\sum \theta^{\alpha\mu-\alpha_1}$$
, $\sum \eta^{\beta\mu-\beta_1}$, $\sum \omega^{\gamma\mu-\gamma_1}$, $\sum \omega^{\prime}\gamma^{\prime}\mu-\gamma^{\prime}$...

in welchen die Buchstaben (h,η,α,a') ... resp. ihre a,b,c,c'... verschiedenen Werthe durchaufen missen; dieser Coefficient wird folglich nur dann von Null verschieden, und zwar $=ab\,cc'$... $=\varphi(k)$ sein, wenn die Exponenten $\alpha\mu-\alpha_i$, $\beta\mu-\beta_i$, $\gamma\mu-\gamma_i$. $\gamma'\mu-\gamma'_i$... resp. durch a,b,c,c'... tellibar sind, d. h. wenn

 $q^u \equiv m \; (\text{mod. } k)$ ist. Die Summation aller Producte $\chi \log L$ giebt daher das Resultat

$$\varphi(k) \left\{ \sum \frac{1}{q^s} + \frac{1}{2} \sum \frac{1}{q^{2s}} + \frac{1}{3} \sum \frac{1}{q^{3s}} + \cdots \right\}$$

= $\sum \chi \log L$,

wo auf der linken Seite das erste, zweite, dritte Summenzeichen u. s. f. sieh auf alle Primzahlen q bezieht, welche resp. den Bedingungen $q \equiv m, \ q^2 \equiv m, \ q^2 \equiv m \pmod{k}$ u. s. f. geuügen, während das Summenzeichen auf der rechten Seite sieh auf die sämmtlichen q(k) verschiedenen Wurzel-Systeme $\theta, \eta, \omega, \omega' \dots$ bezieht. Bezeichnet man nun mit z alle positiven ganzen Zahlen mit Ausnahme von 1, so ist offenbar

$$\frac{1}{2} \sum \frac{1}{q^{2s}} + \frac{1}{3} \sum \frac{1}{q^{2s}} + \frac{1}{4} \sum \frac{1}{q^{4s}} + \cdots = Q$$

kleiner als

$$\frac{1}{2} \sum \frac{1}{|z|^2} + \frac{1}{2} \sum \frac{1}{z^3} + \frac{1}{2} \sum \frac{1}{z^4} + \cdots,$$

wo in jeder Summe zalle seine Werthe durchläuft; da nun, sobald $z \geq 2,$ immer

$$\frac{1}{z^4} \le \frac{1}{2} \frac{1}{z^2}, \ \frac{1}{z^4} \le \frac{1}{4} \frac{1}{z^2}, \ \frac{1}{z^3} \le \frac{1}{8} \frac{1}{z^2} \cdots$$

ist, so ergiebt sieh

$$Q < \sum \frac{1}{z^2};$$

während daher s abnehmend sich dem Werthe 1 nähert, bleibt Q fortwährend unterhalb einer endlichen Grösse. Da ferner alle Glieder z $\log L$ sich endlichen Gronzwerthen nähern, mit Ausnahme des einzigen Gliedes $\log L_3$, welches über alle Grenzen wächst, somuss auch die Summe

$$\sum \frac{1}{q^s}$$

über alle Grenzen wachsen; dies wäre aber nicht möglich, wenn diese Summe aus einer endlichen Anzahl von Gliedern bestände, und folglich muss es unendlich viele Primzahlen q geben, welche $\equiv m \pmod{k}$ sind; d. h. also:

Jede unbegrenzte arithmetische Progression kx + m, deren Anfangsglied m und Differenz k relative Primzahlen sind, enthält unendlich viele positive Primzahlen q^*).

⁷⁾ Ueber die Ausdehung dieses Satzes auf Linearformen mit complexen Coefficienten, sowie auf quadratische Formen siehe Dirichtie! Unterauchungen über die Theorie der complexen Zuhlen, Abhandlungen der Berliner Akademion aus dem Jahre 1941; Monatbericht der Berliner Akademie (März 1810) oder Crelle's Journal XXI; Comptes rendus der Pariser Akademie 1849, T. X, p. 285.

VII. Ueber einige Sätze aus der Theorie der Kreistheilung.

8, 138,

Sind p, p', p'', \dots positive und von einauder verschiedene Primzahlen, so stimmen (nach §. 9) die Glieder des entwickelten Productes

$$(p+1)(p'+1)(p''+1)\dots$$

mit den sämmtlichen Divisoren des Productes

$$P = p p' p'' \dots$$

überein; dieselben Divisoren entstehen offenbar auch durch die Entwicklung des Productes

$$(p-1)(p'-1)(p''-1)\dots,$$

aber die eine Hälfte derselben wird mit positivem, die andere mit negativem Zeichen behaftet sein; wir wollen die erstern mit δ_1 , die letztern mit δ_2 , bezeichnen, so dass

$$(p-1)(p'-1)(p''-1)\ldots = \sum \delta_1 - \sum \delta_2$$

wird, und wir bemerkeu, dass die Zahl P selbst zu der Classe der erstern gehört. Ist uun δ irgeud ein Divisor von P, aber < P, o lässt sich leicht zeigen, dass die Anzahl der durch δ theilbaren Zahlen δ , genau gleich der Anzahl der durch δ theilbaren Zahlen δ , ist. Denn wenn man mit q, q', q''... alle diejenigen Primfactoren von P bezeichnet, welche nicht in δ aufgehen, so stimmen die durch δ theilbaren Zahlen δ , und $-\delta$, resp. mit den positiven und negativen Gliedern des entwickelten Productes

$$\delta(q-1)(q'-1)(q''-1)\dots$$

überein, und da $\delta < P$ ist, also mindestens eine solche Primzahl q vorhanden ist, so ist die Anzahl der positiven Glieder dieses Productes genau gleich der Anzahl der negativen.

Dieser Satz lässt sich leicht verallgemeinern. Bedeutet m irgend eine positive ganze Zahl > 1, und sind p, p', p''... die sämmtlichen von einander verschiedenen in m aufgehenden positiven Primzahlen, so kann man

$$m\left(1-\frac{1}{p}\right)\left(1-\frac{1}{p'}\right)\left(1-\frac{1}{p''}\right)\cdots = \Sigma \mu_1 - \Sigma \mu_2$$

setzen, wo mit μ_1 und $-\mu_1$ resp. alle positiven und negativen Glieder des entwickelten Productes linker Hand bezeichnet sind. Behält man die vorhergehenden Bezeichnungen bei, so stimmen offenbar die Zahlen μ_1 und μ_2 resp. mit den Zahlen $m^i \partial_1$ und $m^i \partial_1$ überein, wenn zur Abkürzung $m=m^i P$ gesetzt wird. Bedeutet nun μ irgend einen Divisor von m, mit Ausnahme von m selbst, so folgt bieraus wieder, dass unter den Zahlen μ_1 behnso viele durch μ theilbar sein werden, wie unter den Zahlen μ_2 . Denn, wenn μ^i der grösste gemeinschaftliche Divisor von μ und m^i ist, so kann any $\mu = \mu^i \partial_1$ setzen, $m^i \partial_1 m^i$ brisor von μ^i und zwar < P sein muss; und da eine Zahl $\mu_1 = m^i \partial_1$ oder $\mu_2 = m^i \partial_1$ oder $\partial_1 m^i$ and $\partial_1 m^i$ der $\partial_$

Von dieser Eigenschaft der Zahlen μ_1 und μ_2 kann man vielfache Anwendungen machen. Hängen z. B. zwei Functionen f(m)und F(m) einer beliebigen ganzen Zahl m durch eine der beiden Relationen

 $\Sigma f(\mu) = F(m)$

 $\prod f(\mu) = F(m)$

zusammen, wo das Sunnmen- oder Productzeichen sich jedesmal auf alle Divisoren μ (incl. m) der Zahl m bezieht, so folgt daraus resp. die Umkehrung

 $f(m) = \sum F(\mu_1) - \sum F(\mu_2)$

oder

$$f(m) = \frac{\prod F(\mu_1)}{\prod F(\mu_2)},$$

wo die Summen- oder Productzeichen sich auf alle Werthe von μ , oder auf alle Werthe von μ , beziehen; denn ersetzt man rechts jeden Werth $F(\mu)$, und $F(\mu)$ durch die Summe oder das Product der Werthe $f(\mu)$, die den sämntlichen Divisoren μ von μ , oder entsprechen, so werden zulöge der obigen Eigenschaft der Zahlen μ_1 , μ_2 alle Werthe $f(\mu)$ sich aufheben, in welchen $\mu < m$ ist, and es wird allein der Werth f(m) zurückblehen.

Als Beispiel wählen wir die Aufgabe, die Anzahl $\varphi(m)$ der ganzen Zahlen zu bestimmen, welche relative Primzahlen zu m und nicht grösser als m sind; aus dieser Definition der Function $\varphi(m)$ ist in \$. 13 ohne alle Rechnung der Satz abgeleitet, dass

$$\sum \varphi(\mu) = m$$

ist, wo das Summenzeichen sich auf alle Divisoren μ von m bezieht; setzen wir daher F(m) = m, so ergiebt sich umgekehrt

$$\varphi(m) = \sum \mu_1 - \sum \mu_2$$

also

$$\varphi(m) = m\left(1 - \frac{1}{p}\right)\left(1 - \frac{1}{p'}\right)\left(1 - \frac{1}{p''}\right)\cdots;$$

diese Function ist daher durch den Satz des §.13 schon vollständig charakterisirt.

Ein anderes Beispiel ist folgendes. Ist der Werth der Function f(m)=p, sobald die Zahl m eine Potenz einer Primzahl p ist, dagegen = 1, so oft m=1 oder durch mehrere verschiedene Primzahlen theilbar ist, so leuchtet ein, dass

$$\prod f(\mu) = m$$

ist, wo das Productzeichen sich auf alle Divisoren μ von m bezieht; hieraus folgt nach dem obigen Satze, dass umgekehrt der Quotient

$$\frac{\prod \mu_1}{\prod \mu_2} = f(m),$$

also nur dann von 1 verschieden ist, wenn m eine Potenz einer Primzahl ist; und zwar ist dieser Quotient dann gleich dieser Primzahl.

Aus der Definition der Divisoren μ_1 und μ_2 folgt endlich auch, dass stets

$$\psi$$
 (w') (ψ (p') -1) (ψ (p') -1) (ψ (p') -1) ... $= \Sigma \psi$ (μ ₁) $-\Sigma \psi$ (μ ₂) ist, wenn die Function ψ die Eigenschaft ψ (z) ψ (z') $= \psi$ (zz') besitzt.

Daniel Can

§. 139.

Die sämmtlichen Wurzeln ø der Gleichung

$$x^a = 1$$
 (1)

sind bekanntlich in der Form enthalten

$$\varrho = \cos \frac{2n\pi}{m} + i \sin \frac{2n\pi}{m},$$

won irgend ein vollständiges Restsystem (mod. m) durchlaufen muss.

Ist n relative Primzahl zu m, so sind die Potenzen

$$1, \varrho, \varrho^2 \dots \varrho^{m-1}$$

sämntlich ungleich, und sie bilden die sämntlichen Wurzeln der obigen Gleichung (1); φ heisst in diesem Fall eine primitire Wurzel dieser Gleichung, und die Anzahl dieser primitiren Wurzeln ist offenbar $= \varphi(m)$. Ist allgemeiner ν der grösste gemeinschaftliche Divisor von n und $m = \mu \nu$, so ist φ eine primitire Wurzel der Gleichung

$$x^{\mu} = 1,$$
 (2)

und da umgekehrt jede Wurzel der letztern Gleielung (2) auch eine Wurzel der Gleiehung (1) ist, so leuchtet ein, dass die sänmtlichen Wurzeln der Gleielung (1) ideutsch sind mit allen primitiven Wurzeln aller der Gleiehungen (2), die den sämmtlichen Divisoren μ der Zahl m entsprechen. Bezeichnet man daher mit ϱ' alle ϱ (ϱ) primitiven Wurzeln der Gleichung (2), und setzt

$$f(\mu) = \Pi (x - \varrho'),$$

wo das Productzeichen sich auf alle Wurzel
u ϱ' bezieht, so ist

$$\prod f(\mu) = x^n - 1,$$

wo das Productzeichen sieh auf alle Divisoren μ der Zahl m bezieht; durch Umkehrung dieser für jede Zahl m geltenden Relation erhält man nach dem vorhergehenden Paragraphen

$$f(m) = \frac{\prod (x^{\mu_1} - 1)}{\prod (x^{\mu_2} - 1)},$$

woraus folgt, dass die Coefficienten der Function f(m) sämmtlich ganze rationale Zahlen sind.

Von jetzt an betrachten wir nur noch den Fall, in welchem $m=P=pp'p''\dots$ eine ungerade und durch kein Quadrat theilbare ganze Zahl >1 ist. Dann wird

$$\varphi(P) = (p-1)(p'-1)(p''-1)... = \sum \mu_1 - \sum \mu_2$$

eine gerade Zahl, die wir mit 2τ bezeichnen wollen, und die sümmtlichen 2τ relativen Primzahlen zu P, welche < P sind, zerfallen in τ Zahlen a und in τ Zahlen b von der Beschaffenheit, dass

$$\left(\frac{a}{P}\right) = +1, \quad \left(\frac{b}{P}\right) = -1$$

ist (§. 52. I. oder Supplemente §. 116). Setzen wir daher

$$\theta = \cos \frac{2\pi}{P} + i \sin \frac{2\pi}{P} = e^{\frac{2\pi i}{P}}$$

und

$$A(x) = \Pi(x - \theta^a), B(x) = \Pi(x - \theta^b),$$

so wird

$$A(x) B(x) = \frac{\prod (x^{\mu_1} - 1)}{\prod (x^{\mu_2} - 1)},$$

und wir wollen im Folgenden die allgemeine Form der Coefficienten der Functionen A(x), B(x) bestimmen.

Zu diesem Zwecke erinnern wir zunächst an die Newton'schen Formeln, welche dazu dienen, aus den Coefficienten einer Gleichung die Summen gleich hoher Potenzen ihrer Wurzeln, und umgekehrt aus diesen jene abzuleiten. Es seien

die Wurzeln einer Gleichung

$$x^m + c_1 x^{m-1} + c_2 x^{m-2} + \cdots + c_m = 0,$$

und

$$S_t = w_1^t + w_1^t + \cdots + w_m^t.$$

so lauten diese Formeln folgendermaassen:

$$S_1 + c_1 = 0$$

$$S_2 + c_1 S_1 + 2 c_2 = 0$$

$$S_4 + c_1 S_2 + c_2 S_1 + 3 c_3 = 0$$

$$S_m + c_1 S_{m-1} + c_2 S_{m-2} + \cdots + c_{m-1} S_1 + m c_m = 0.$$

Committee Congle

Aus der Form derselben geht hervor, dass $S_1, S_2 \dots S_m$ ganze rationale Zahlen sein werden, sobald die Coefficienten $e_1, e_2 \dots e_m$ sämmtlich ganze rationale Zahlen sind. Wenden wir dies auf die Gleichung

$$\frac{\prod (x^{\mu_1}-1)}{\prod (x^{\mu_2}-1)}=0$$

an, so ergiebt sich, dass

$$S_k = \sum \theta^{ak} + \sum \theta^{bk}$$

für jeden Werth $k=1,\,2,\,3\ldots$ eine ganze Zahl ist. Andererseits ist nun (Supplemente §. 116)

$$\Sigma \theta^{ak} - \Sigma \theta^{bk} = \left(\frac{k}{P}\right) i^{\dagger} d^{p-1} V P$$

und folglich

$$\begin{split} &\Sigma \; \theta^{ak} = \frac{1}{2} \left(S_k + \left(\frac{k}{P} \right) i^{i/dP - 1)^k} VP \right) \\ &\Sigma \; \theta^{ak} = \frac{1}{2} \left(S_k - \left(\frac{k}{P} \right) i^{i/dP - 1)^k} VP \right); \end{split}$$

hiermit sind die Summen der kten Potenzen der Wurzeln von jeder der beiden Gleichungen

$$A(x) = 0$$
, $B(x) = 0$

gefunden, und da dieselben keine andere Irrationalität enthalten als die Quadratwurzel

$$i^{1/(P-1)^2} VP$$
,

so gilt zufolge der Newton'scheu Formeln dasselbe von sämmtlichen Coefficienten dieser beiden Gleichungen, und zwar werden zwei gleich hohe Coefficienten in beiden Gleichungen sich nur durch das Yorzeichen dieser Quadratwurzel von einander unterscheiden, d. h. zwei solche Coefficienten werden die Formen

$$y - z i^{i/(P-1)\theta} VP$$
 und $y + z i^{i/(P-1)\theta} VP$

haben, wo y und x rationale Zahlen bedeuten. Man kaun ferner behaupten, dass y und x entweder ganze Zahlen oder Brüche mit dem Nenner 2 sind, obgleich dies aus den Newton'schen Formeln nicht unmittelbar hervorgeht; um den Beweis dieser Behauptung anzudeuten, wollen wir jede Gleichung, deren höchster Ocofficient = 1, und deren übrige Coefficienten ganze rationale Zahlen sind, eine primäre Gleichung nennen; dann überzeugt man sich leicht, dass die Summe und Differenz zweier Wurzeln von primären Gleichungen (uud ebenso ihr Product) wieder Wurzeln von primären Gleichungen sind; da nun θ die Wurzel einer primären Gleichung ist, so gilt dasselbe von jedem Coefficienten der Functionen A(x) und B(x) und folglich auch von

und hieraus folgt sogleich, dass die rationalen Zahlen 2y und 2z ganze Zahleu sein müssen.

Fasst man dies zusammen, so ergiebt sich, dass man gleichzeitig

$$2 A(x) = Y(x) - Z(x) i^{\frac{1}{4}(P-1)^{q}} V P$$

 $2 B(x) = Y(x) + Z(x) i^{\frac{1}{4}(P-1)^{q}} V P$

setzen kann, wo Y(x) und Z(x) ganze Functionen bedeuten, deren sämuutliche Coefficienten ganze rationale Zahleu sind*). Multiplicirt man die beiden Gleichungen mit einander, so erhält man

$$Y(x)^2 - \left(\frac{-1}{P}\right) P \ Z(x)^2 = 4 \ \frac{\prod \ (x^{\mu_1} - 1)}{\prod \ (x^{\mu_2} - 1)}$$

§. 140.

Wir bemerken nun noch, dass man immer nur die Hälfte der Coefficienteu von Y(x) und Z(x) zu berechnen braucht. Es ist nämlich

$$\begin{split} x^{\mathfrak{T}}A\left(\frac{1}{x}\right) &= \left[\mathbb{I}\left(1-\theta^{a}x\right) = (-1)^{\mathfrak{T}}\theta^{\Sigma_{0}} \, \left[\mathbb{I}\left(x-\theta^{-a}\right)\right.\right. \\ x^{\mathfrak{T}}B\left(\frac{1}{x}\right) &= \left[\mathbb{I}\left(1-\theta^{b}x\right) = (-1)^{\mathfrak{T}}\theta^{\Sigma_{0}} \, \left[\mathbb{I}\left(x-\theta^{-b}\right)\right.\right] \end{split}$$

nun ist, je nachdem $P \equiv 1$, oder $P \equiv 3 \pmod{4}$ ist,

$$\left(\frac{-1}{P}\right) = +1$$
, oder $\left(\frac{-1}{P}\right) = -1$,

und folglich

$$\Pi\left(x-\theta^{-a}\right)=A\left(x\right),\ \Pi\left(x-\theta^{-b}\right)=B\left(x\right)$$

oder

$$\Pi(x-\theta^{-a})=B(x),\ \Pi(x-\theta^{-b})=A(x);$$

^{*)} Vergl. Gauss: D. A. art. 357.

ist ferner P nicht = 3, so existirt unter den Zahlen a eine Zahla' von der Beschaffenheit, dass (a'-1) relative Primzahl zu P ist, und da die Heste der Producte aa' mit den Zahlen a, und die Heste der Producte ba' mit den Zahlen b im Complex übereinstimmen, so ist

$$a' \Sigma a \equiv \Sigma a, \quad a' \Sigma b \equiv \Sigma b \pmod{P}$$

und folglich

$$\sum a \equiv 0$$
, $\sum b \equiv 0 \pmod{P}$,

also

$$\theta^{\Sigma_a} = 1$$
, $\theta^{\Sigma_b} = 1$.

Mithin ergiebt sich (da τ gerade, sobald $P \equiv 1 \pmod{4}$)

$$A(x) = x^{\mathsf{T}} A\left(\frac{1}{x}\right)$$

$$B(x) = x^{\mathsf{T}} B\left(\frac{1}{x}\right)$$
, wenn $P \equiv 1 \pmod{4}$

und, mit Ausnahme von P = 3,

$$A(x) = (-x)^{\mathsf{T}} B\left(\frac{1}{x}\right)$$

$$B(x) = (-x)^{\mathsf{T}} A\left(\frac{1}{x}\right)$$
, wenn $P \equiv 3 \pmod{4}$

und hieraus

$$X(x) = x^{\tau} Y\left(\frac{1}{x}\right)$$

$$Z(x) = x^{\tau} Z\left(\frac{1}{x}\right)$$
, wenn $P \equiv 1 \pmod{4}$

und, mit Ausnahme von P = 3,

$$Y(x) = (-x)^{\mathsf{T}} Y\left(\frac{1}{x}\right) \\ -Z(x) = (-x)^{\mathsf{T}} Z\left(\frac{1}{x}\right), \text{ wenn } P \equiv 3 \pmod{4}$$

Diese Gleichungen enthalten Relationen zwischen je zwei gleich weit vom Anfang und Ende abstehenden Coefficienten der Functionen Y(x) und Z(x).

Die wirkliehe Bereehnung der Coefficienten der beiden Functionen

$$Y(x) = y_0 x^{\tau} + y_1 x^{\tau-1} + \dots + y_{\tau}$$

 $Z(x) = z_0 x^{\tau} + z_1 x^{\tau-1} + \dots + z_{\tau}$

geschieht nun auf folgende Art. Zuerst bildet man die Potenzsummen

$$S_k = \sum \theta^{ak} + \sum \theta^{bk}$$

für $k = 1, 2, 3 \dots$ bis zu $\frac{1}{2}\tau$ oder $\frac{1}{2}(\tau - 1)$, je nachdem τ gerade oder ungerade ist; dies kann nach dem Obigen dadurch geschehen, dass man ebenso viele Coefficienten der ganzen Function

$$\frac{\prod (x^{\mu_1}-1)}{\prod (x^{\mu_2}-1)}$$

von böchsten an gerechnet durch wirkliehe Division bestimmt, und dann die Newton'schen Formeln anwendet; indessen hält es nieht schwer, durch Betrachtungen, welche ebenfalls auf der im §. 138 bewiesenen Haupteigensehaft der Zahlen μ_1 und μ_2 beruhen, folgende Regel abzuleiten: es eig Q der größest gemeinschaftliche Divisor von k und P=QR, und r die Anzahl der in R aufgehenden Primzahlen, so ist 4)

$$S_k = (-1)^r \varphi(Q).$$

Nachdem diese Werthe S_t gefunden sind, erhält man die Coefficienten der Functionen Y(x) und Z(x) durch die beiden aus den Newton'schen Formeln abgeleiteten Recursionsgleichungen

$$2ky_{i} = \begin{cases} -\left[S_{k}y_{0} + S_{k-1}y_{1} + \dots + S_{l}y_{l-1}\right] \\ +\left(\frac{-1}{P}\right)P\left[\left(\frac{k}{P}\right)z_{0} + \left(\frac{k-1}{P}\right)z_{1} + \dots + \left(\frac{1}{P}\right)z_{k-1}\right] \end{cases}$$

$$2kz_{i} = \begin{cases} +\left[\left(\frac{k}{P}\right)y_{0} + \left(\frac{k-1}{P}\right)y_{1} + \dots + \left(\frac{1}{P}\right)y_{k-1}\right] \\ -\left[S_{k}z_{0} + S_{k-1}z_{1} + \dots + S_{l}z_{k-1}\right] \end{cases}$$

wenn man noch berücksichtigt, dass

$$y_0 = 2, z_0 = 0$$

) Allgemeiner lautet diese Regel so: ist m=mP eine beliebige poitive ganze Zahl. P das Product aus allen von einander verschiedenen in m aufgehenden Primzahlen, und S_t die Summe der kten Potenzen aller primitiven Wurzeln der Gleichung $x^=1$, so ist $S_t=0$, so oft k nicht durch m' theilbar ist; ist abes k=m'K, ferner Q der größeste gemeinschaftliche Divisor von K und P=QR, und r die Anzahl der in R aufgehenden Primzahlen, so ist

$$S_k = (-1)^r m' q(Q)$$
.

Beispiel 1: P=3; in diesem Falle müssen alle Coefficienten berechnet werden; da

$$S_1 = -1$$
, $\left(\frac{1}{P}\right) = 1$

ist, so erhält man

$$2y_1 = -S_1y_0 = 2, \ 2z_1 = \left(\frac{1}{P}\right)y_0 = 2,$$

und folglich

$$Y(x) = 2x + 1, Z(x) = 1.$$

Beispiel 2: P = 5; $\tau = 2$; da wieder

$$S_1 = -1, \ \left(\frac{1}{P}\right) = 1$$

ist, so erhält man auch wieder

$$y_1 = 1, z_1 =$$

und folglich

$$Y(x) = 2x^2 + x + 2$$
, $Z(x) = x$.

Beispiel 3:
$$P = 15 = 3.5$$
; $\tau = 4$; hier ist

$$S_1 = S_2 = 1; \ \left(\frac{1}{P}\right) = \left(\frac{2}{P}\right) = 1; \ \left(\frac{-1}{P}\right) = -1;$$

und folglich erhält man successive

$$y_1 = -1, \quad z_1 = 1$$

und

$$y_2 = -4$$
, $z_2 = 0$;

also ist

$$Y(x) = 2x^4 - x^3 - 4x^2 - x + 2$$
, $Z(x) = x^3 - x$

VIII. Ueber die Pell'sche Gleichung.

§. 141.

Bedeutet D eine positive ganze Zahl, die aber kein vollstänges Quadrat ist, so ist in \S . 83 durch die Betrachtung der Perioden von reducirten quadratischen Formen, die zur Determinante D gehören, nachgewiesen, dass die Pell'sche oder Fermatsche Gleichung

$$t^2 - Du^2 = 1$$

immer unendlich viele Lösungen in ganzen positiven Zahlen f, st besitzt, und es ist dort auch eine Methode gegeben, durch welche alle diese Lösungen gefunden werden können. Es hat durchaus keine Schwierigkeit, den Zusammenhang zwischen allen diesen Lösungen zu finden, sobald unt erst der Hauptpunct bewiesen ist, dass wirklich eine Lösung existirt, in welcher st von Null verschieden ist (§. 85); Lagrauge gebührt das Verdienst, durch Einführung neuer Principien in die Zahlentheorie diese Schwierigkeit zuerst vollständig überwunden zu haben, und diese Principien sind später in hohem Grade verallgemeinert*). Wir wollen deshalb hier noch einen Beweis der Lösbarkeit der Pell'schen Gleichung

^{*)} Vergl. drei Abhandlungen von Dirichlet in den Monatsberichten der Berliner Akademie vom October 1841, April 1842, Marz 1846; ferner die Comptes rendus der Pariser Akademie 1840, T.X. p. 236 – 288. – Vergl. P. Bachmann: De unitatum complexarum theoria. 1864.

mittheilen, welcher im Wesentlichen auf derselben Grundlage beruht.

Das Fundament dieses Beweises beruht auf der Thatsache, dass immer unendlich viele Paare von ganzen Zahlen x, y existiren, für welche, abgesehen vom Vorzeichen,

$$x^2 - Dy^2 < 1 + 2 VD$$

ist; man überzeugt sich hiervon leicht, wenn man aus der Theorie Kettenbrüche den Satz entlehnt, dass jeder Nüberungswerth $x\colon y$, den man durch Entwicklung einer Grösse \pmb{o} in einen Kettenbruch erhält, um weniger als y^{-2} von \pmb{o} verschieden ist; nimmt man also $\pmb{o} = VD$, so giebt es, da VD irrational ist, unendlich vicle solche Zahlenpaare x,y von der Beschaffenheit, dass, abgesehen vom Vorzeichen,

$$\frac{x}{y} - VD < \frac{1}{y^2}$$
, also $x - yVD = \frac{\delta}{y}$

ist, wo δ einen positiven oder negativen echten Bruch bedeutet; hieraus folgt

$$x + yVD = \frac{\delta}{y} + 2yVD,$$

und durch Multiplication

$$x^2 - Dy^2 = \frac{\delta^2}{y^2} + 2\delta VD < 1 + 2VD.$$

Um aber Nichts aus der Theorie der Kettenbrüche zu eintehnen, wollen wir diesen Satz noch auf einem andern und zwar ganz einfachen Wege beweisen. Es sei m irgend eine positive ganze Zahl, so legen wir der Zahl y der Reihe nach die m+1 Werthe

$$0, 1, 2 \dots (m-1), m$$

bei, und bestimmen für jeden dieser Werthe die zugehörige ganze Zahl x durch die Bedingung

$$0 \le x - y \, VD < 1,$$

welche offenbar jedesmal durch eine, und nur durch eine ganze Zahl x erfüllt wird. Theilen wir nun das Intervall von 0 bis 1 in m gleiche Intervalle, welche durch die Werthe

$$\frac{0}{m}, \frac{1}{m}, \frac{2}{m}, \dots, \frac{m-1}{m}, \frac{m}{m}$$

begrenzt werden, so muss, da die Anzahl m+1 der Zahleupaare x,y grüsser ist als die Anzahl m dieser Intervalle, wenigstens eines dieser Intervalle mehr als einen, also mindestens zwei von den Werthen x-yVD enthalten, die zwei eerschiedenen Werthen von y entsprechen. Wir bezeichnen diese beiden Werthe mit x'-y'VD und x''-y''VD; dann ist, abgesehen vom Vorzeichen, ihr Unterschied

$$(x'-x'')-(y'-y'')\ VD=x-y\ VD<\frac{1}{m},$$

und da y', y'' ungleich, nicht negativ und $\leq m$ sind, so ist (abgesehen vom Vorzeichen) auch $y = y' - y'' \leq m$ und von Xull verschieden; nithin wird x - y V D auch $< y^{-1}$ und von Xull verschieden, wiel VD irrational ist. Hieraus folgt aber, wie oben, dass

$$x^2 - Dy^2 < 1 + 2VD$$

und von Null verschieden wird.

Dass nun aber auch unendlich viele solche Zahlenpaare x, y existiren, ergiebt sich leicht; sind nämlich schon beliebig viele solche Zahlenpaare x, y gefunden, so kann mau immer die ganze Zahl m so gross nehmen, dass m^{-1} kleiner wird als der kleinste der bisher gefundenen Werthe $x-y \lor D$; für diese Zahl m erhält man aber auf die angegebene Weise wieder ein Zahlenpaar x, y von der Beschäfenheit, dass $x-y \lor D G - m^{-1}$ und folglich auch kleiner als alle früher gefundenen Werthe $x-y \lor D$ wird, woraus folgt, dass dieses Zahlenpaar x, y von den frühern verschieden ist; mitthin ist die Auzahl dieser Zahlenpaare unbegrenzt.

§. 142.

Mit Hilfe dieses Resultates, dass immer unendlich viele Paare von ganzeu Zahlen x, y existiren, für welche der absolute Werth von $x^2 - Dy^2 < 1 + 2 y D$ und von Null verschieden wird, lässt sich nun leicht beweisen, dass die Gleichung $t^2 - Du^2 = 1$ immer in ganzen Zahlen t, u lösbar ist, und zwar so, dass u von Null verschieden ausfällt.

Da die Anzahl der ganzen Zahlen, welche abgeschen vom Vorzeichen <1+2 VD sind, endlich ist, so muss der Ausdruck x^2-Dy^3 für unendlich viele Zahlenpaare x,y einer und derselben (von Null verschiedenen) Zahl k gleich werden; da ferner die Anzahl der verschiedenen Pare von Besten a, β , welche zwei Zahlen x,y (mod. k) lassen köunen, endlich, nämlich $=k^z$ ist, so leuchtet ebenso ein, dass mindestens ein solches Restsystem a, β unendlich oft auftreten muss, dass also unter den unendlich vieler Zahlenpaaren x,y, für welche $x^z-Dy^z=k$ wird, auch wieder unendlich viele Paare x,y sich finden müssen, in welchen $x\equiv a,y\equiv \beta$ (mod. k) ist, wo a,β zwei bestimmte Reste bedeuten. Sind nun x',y' und x'',y'' irgend zwei solche Zahlenpaare, d. h. ist gleichzeitig

$$x'^{2} - Dy'^{2} = x''^{2} - Dy''^{2} = k$$

und

$$x' \equiv x'', y' \equiv y'' \pmod{k}$$

so kann man

$$(x' - y' VD) (x'' + y'' VD) = k(t + u VD)$$

setzen, wo t, u ganze Zahlen bedeuten, die offenbar der Gleichung

$$t^2 - Du^2 = 1$$

genügen; und zwar dürfen wir annehmen, dass u von Null verschieden ist; denn aus u=0, $t=\pm 1$ ergiebt sich vermöge der obigen Gleichung $x'-y'VD=\pm (x''-y''VD)$; da aber unendlich viele solche Zahlenpaare x',y' und x'',y'' existiren, so können wir auch immer zwei solche auswählen, dass x'',y'' verschieden von $\pm x', \pm y'$, und folglich u von Null verschieden ausfällt.

Hiermit ist also in der That bewiesen, dass immer eine Lösung $t,\,u$ der vorstehenden Pell'schen Gleichung existirt, in welcher u von Null verschieden ist.

Hieraus lässt sich dann (wie in §. 85), ebenfalls ohne Hülfe der Theorie der reducirten Formen, zeigen, dass alle Auflösungen t, u sich aus der Gleichung

$$t+u\,VD=\pm\,(T+\,U\,VD)^{n}$$

ergeben, wo T, U die kleinsten positiven ganzen Zahlen bedeuten, die der Gleichung genügen, und der Exponent n alle positiven und Dirichlet, Zahlentheorie. 24 negativen ganzen Zahlen durchläuft. Nur in der einen Beziehung bleibt diese Theorie der Pell'schen Gleichung unvollständig, dass aus ihr keine directe Methode fliesst, diese kleinste positive Auflösung 7, U unmittelhar zu finden. Hierzu und ebenso zur Beutheilung der Aequivalenz weier Formen und also auch der Darstellbarkeit einer Zahl durch eine Form bleibt die Theorie der reducirten Formen unentbelhrich.

IX. Ueber die Convergenz und Stetigkeit einiger unendlichen Reihen

§. 143.

Die von Abel*) herrührende Methode der theilweisen Summund, welche in §. 101 bei der Untersuchung der Converguum und Stetigkeit einer unendlichen Reihe angewendet ist, findet gewissermassen ihre Erschöpfung bei dem Beweise des folgenden allgemeinen Satzes, in welchem aus gewissen, von einander unabhänziere Voraussetzunene über zwei Grösserreihen

$$a_1, a_2, a_3 \dots$$
 (a)

 $b_1, b_2, b_3 \dots$ (b) Schlüsse auf die aus ihnen zusammengesetzte Grössenreihe

 $a_1b_1, a_2b_2, a_2b_3 \dots$

gezogen werden.

Wenn bei unbegrenzt wachsendem n der Modulus der Summe $A_* = a_1 + a_2 + \cdots + a_*$

endlich bleibt, wenn ferner die aus den Moduln der Differenzen b_1-b_2 , b_2-b_3 ... gebildete Reihe $\mathfrak B$ convergirt, und ausserdem b_n mit wachsendem n wnendlich klein wird: so convergirt die Reihe

 $\mathfrak{P} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_2 b_3 + \cdots,$

und ihr Werth ändert sich stetig mit den Grössen (b), vorausgesetzt, duss auch $\mathfrak B$ sich stetig ändert.

^{*)} Recherches sur la série etc., Œuvres complètes. 1839. T. I. p. 66; Crelle's Journal I. p. 311.

Aus der Annahme, dass der Modulus von A_n stets kleiner als einen angebbare Constante H bleibt, und dass die Reihe $\mathfrak B$ einen endlichen Werth besitzt, folgt zunächst die unbedingte Convergenz der Reihe

$$\mathbb{Q} = A_1(b_1 - b_2) + A_2(b_2 - b_3) + \cdots,$$

weil selbst die Moduln ihrer Glieder eine convergente Reihe bilden, deren Sunme $A = H^3$ ist. Bezeichnet man nun die Summen der ersten n Glieder der Reihen \mathfrak{F}_i C. resp. mit P_s , Q_s , so sis $P_s = Q_{s-1} + A_s b_s$, und da b_s mit wachsendem n unendlich klein wird, so convergirt auch die Reihe \mathfrak{F}_i , und ihr Werth ist gleich dem der Reihe \mathfrak{F}_i .

Es genügt daher, den letzten Theil des Satzes für die Reihe C nachzuweisen. Setzt man nun $\mathbb{Q} = Q_n + \mathbb{Q}_n$ und $\mathfrak{B} = B_n + \mathfrak{B}_n$ wo B, die Summe der ersten n Glieder der Reihe B bedeutet, so ist der Modul von $\mathbb{C}_n < H\mathfrak{B}_n$; bezeichnet man ferner mit \mathbb{C}' , Q'_n B' . . . diejenigen Werthe von D, Q, B . . . , welche einem bestimmten System (b') entsprechen, so wird, wenn die veränderlichen Grössen b, sich den Grössen b', unbegrenzt und zwar der Art annähern, dass B sich dem Werthe B' nähert, auch B, sich dem Grenzwerthe B's nähern. Nun kann man, wie klein auch eine gegebene positive Grösse δ sein mag, immer n so gross wählen, dass $H\mathfrak{B}'_* < \delta$ ist; mithin wird im Verlaufe der Annäherung auch II B., und folglich auch der Modul des Restes Q. definitiv < d werden, während der erste Bestandtheil Q. sich seinem Grenzwerthe Q' nähert; hieraus folgt, dass der Modul von Q - Q' schliesslich unter 2 8 herabsinkt, dass also Q sich dem Grenzwerthe Q' nähert, was zu beweisen war*).

Dem vorstehenden Beweise des obigen Satzes fügen wir noch folgende Bemerkungen hinzu. Die Convergenz der Reihe $\mathbb D$ folgt sehon aus den beiden Annahmen, dass A_s endlich bleibt, und dass die Reihe $\mathfrak B$ convergirt; zufolge der letzteren muss b_s mit wachsendem n sich einem bestimuten Grenzwerthe $\mathfrak b$ näheru, weil ja die aus den Differenzen $b_1 - b_1, b_2 - b_3$ epbildete Reihe

$$(b_1 - b_2) + (b_2 - b_3) + \cdots = b_1 - b$$

^{*)} Offenbar bleibt \$\mathbb{B} = \mathbb{D}\$ auch dann noch stetig, wenn die oben als constant vorausgesetzten Grössen (a) sich zugleich der Art stetig ändern, dass das Maximum H der Moduln von As auch während der Aenderung endlich bleibt.

ebenfalls convergiren muss; aher dieser Grenzwerth b kaun sehr wohl von Null verschieden sein, und es leuchtet ein, dass in diesem Fall die Reibe 3 stets und nur dann convergirt, wenn A_s mit wachsendem a sich ebenfalls einem bestimmten Grenzwerthe 3 nahert, d. h. wenn die Reibe

$$\mathfrak{A} = a_1 + a_2 + a_3 + \cdots$$

convergirt; und zwar ist dann $\mathfrak{P}=\mathbb{Q}+\mathfrak{A}\mathfrak{b}.$ Durch diese Verschirfung der Annahme über die Constanten (a) wird es also gestattet, die Annahme b $=\mathbb{Q}$ aufzugeben, während die Annahme, dass \mathfrak{B} einen endlichen Werth besitzt, bestehen bleibt \mathfrak{P} . Von besonderer Wichtigkeit ist aber die Bemerkung, dass jetzt die Reihe \mathfrak{P} sich sebon dann mit den Grössen (b) stetig ändert, wenn \mathfrak{B} im Verlanfe der Annekrung endlich bleibt, während \mathbb{Q} mit \mathfrak{B} und \mathfrak{b} auch unstetig werden kann. Setzt man nämlich $\mathfrak{A}=A_a+\mathfrak{A}_a$, so wird $a_a=\mathfrak{A}_a-\mathfrak{A}_a$ und

$$\mathfrak{P} = \mathfrak{A} b_1 - \mathfrak{A}_1 (b_1 - b_2) - \mathfrak{A}_2 (b_2 - b_3) - \cdots;$$

ist nun δ eine beliebig kleine positive gegebene Grösse, so kann man vo gross wählen, dass für allte*) Wertle n \Bbbk r der Modul von \Re , $<\delta$ wird; während daher die Summe der ersten ν Glieder rechter Hand sich stetig mit den Grössen (b) ändert, bleibt dem Modul des Restes $<\delta$ und kann folglich, da \Im endlich bleibt, durch δ so klein gemacht werden, wie man will; mithin ändert sich \Im stetig, was zu beweisen war.

$$\int_{0}^{1} \psi(x) dx,$$

obgleich A stetig = 0, und B zwar nicht stetig, aber doch endlich bleibt.



^{*)} Die Grössenreihen (b), denen endliche Werthe ²B entsprechen, besitzen unter andern merkwürdigen Eigenschaften die, dass aus je zwei solehen Systemen (b'), (b') unendlich viele andere abgeleitet werden können, deren allgemeines Glied e + e' b', + e'' b', ist, wo e, e', e'' beliebige, von α unabhängige Grössen bedeuten.

^{**)} lat das System (a) ebenfalls veränderlich, so ist die Voraussetzung, dass R sich stettig mit den Grössen (a) ändert, noch nicht himreichend für die Stetigkeit von B, wovon man sich durch die genause Pröfung des folgenden Beispieln überzeugen wird. Es sei ψ(z) eine stetige Function, welche sowohl für unendlich kleine als auch für unendlich grosse Werthe z unendlich klein wird, wie z. B. z: (1 + z²); sit nun h ≥ 0 eine veränderliche Grösse, und α= ψ(nh) − ψ(n − 1)h), ferner b = 1 − nh oder = 0, je nachdem nh < 1 oder > 1 ist, so nähert sich B, wenn h unendlich klein wird, nicht dem Werthe Xull, welcher h = 0 entspricht, sonders dem Werthe Xull, welcher h = 0 entspricht, sonders dem Werthe Xull, welcher h = 0 entspricht, sonders dem Werthe Xull, welcher h = 0 entspricht, sonders dem Werthe Xull, welcher h = 0 entspricht, sonders dem Werthe Xull, welcher h = 0 entspricht, sonders dem Werthe Xull, welcher h = 0 entspricht, sonders dem Werthe Xull, welcher h = 0 entspricht, sonders dem Werthe Xull, welcher h = 0 entspricht, sonders dem Werthe Xull, welcher h = 0 entspricht, sonders dem Werthe Xull, welcher h = 0 entspricht, sonders dem Werthe Xull, welcher h = 0 entspricht, sonders dem Werthe Xull, welcher h = 0 entspricht, sonders dem Werthe Xull, welcher h = 0 entspricht, sonders dem Werthe Xull, welcher h = 0 entspricht, sonders dem Werthe Xull, welcher h = 0 entspricht, sonders dem Werthe Xull, welcher h = 0 entspricht, sonders dem Werthe Xull, welcher h = 0 entspricht, sonders dem Werthe Xull.

Wir wollen die vorstehenden Principien auf die Dirichlet'schen Reihen anwenden; unter dieser Benennung verstehen wir Reihen von folgender Form*)

$$f(s) = \frac{a_1}{k_1^s} + \frac{a_2}{k_2^s} + \frac{a_3}{k_2^s} + \cdots,$$

wo k_1, k_2, k_3 ... positive Constanten von der Art hedeuten, dass $k_n \le k_{s+1}$ ist, und dass k_n mit n über alle Geragen wichst; die Constanten a_1, a_2, a_3 ... sind heliebige reelle oder complexe Grössen; ebenso kann die Veräuderliche s beliebige reelle oder complexe Werthe annehmen, doch wollen wir uns hier der Einfachheit halber auf reelle Werthe s heschränken. Behält A_s die frühere Bedeutung, so ergiebt sich folgender Satz:

Bleibt A_n endlich bei wachsendem n, so convergirt die Reihe f(s) für alle positivem Werthe s und ist nebst ihren sämmtlichen Derivirten stetig; convergirt die Reihe noch für s=0, so ist sie auch an dieser Stelle stetig.

Die Behauptungen über f(s) folgen unmittelbar aus der allgemeinen Untersuchung, wenn am $b_* = k_*^{-r}$ setzt, vodurch $\mathfrak F$ in die obige Reihe ühergeht; denn $\mathfrak B$ ist $=k_1^{-r}$ oder =0, je nachdem s>0 oder =0 ist. Um auch die Endlichkeit und Stetigkeit Ihrer Derivitten f'(s) darzuthun, setzen wir, wenn s einen festen positiven Werth, und s eine sehr kleine positive oder negative Grösse bedeutet,

$$b_n = \frac{1}{\varepsilon} \left(\frac{1}{k_n^i} - \frac{1}{k_n^{i+\varepsilon}} \right),$$

so wird

$$\mathfrak{P} = \frac{f(s) - f(s + \varepsilon)}{\varepsilon}$$

Wählt man nun ν so gross, dass $s \log k_{\nu} > 1$, und ε so klein, dass

$$\frac{s}{\epsilon} \log \left(1 + \frac{\epsilon}{s}\right) < s \log k_{\nu}$$

ist, so ist $b_{\nu} \geq b_{\nu+1} \geq b_{\nu+2} \ldots$, weil die Derivirte der Function

$$\frac{1}{\varepsilon} \left(\frac{1}{x^s} - \frac{1}{x^{s+\varepsilon}} \right)$$

^{*)} Sie nehmen die Gestalt von Potenzenreihen an, wenn man $s=-\log x$ setzt.

für alle Werthe $x \ge k_{\nu}$ negativ ist; ausserdem ist b=0, also $\mathfrak{B}_{\nu-1}=b_{\nu}$. Wird nun ε unendlich klein, so nähert sich b_s dem Grenzwerthe

$$b'_n = \frac{\log k_n}{k_n^*},$$

und da $b'_r \ge b'_{r+1} \ge b'_{r+2} \dots$, ferner b' = 0, also $\mathfrak{B}'_{r-1} = b'_r$ ist, so geht \mathfrak{B}_{r-1} , stetig in den Grenzwerth \mathfrak{B}'_{r-1} , und folglich auch \mathfrak{B} stetig in den Werth \mathfrak{B}' über. Mithin nähert sich auch \mathfrak{P} dem Grenzwerth \mathfrak{P}' , \mathfrak{d} . h. es ist

$$-f'(s) = \frac{a_1 \log k_1}{k_1^s} + \frac{a_2 \log k_2}{k_2^s} + \cdots,$$

und da diese Reihe wieder von derselben Beschaffenheit ist, so wird f'(s) auch eine stetige Function von s. Ganz ähnlich lässt sich der Beweis für die Derivirten höherer Ordnung führen.

§. 144.

Der wahre Charakter des zuletzt bewiesenen Satzes besteht darin, dass aus dem Verhalten einer Dirichlet'schen Reihe f(s) für s=0 ein Schluss auf ihr Verhalten für alle positiven Werthe s gezogen wird (man kann ihn leicht so umformen, dass von dem beliebigen Werthe $s=\sigma$ auf alle Werthe $s>\sigma$ geschlossen wird). Unter diesem Gesichtspuncte erscheint von besonderm Interesse eine Vergleichung dieses Satzes mit dem allgemeinen Princip des § 118; beachte tman nämlich, dass, wenn die dort mit t bezeichnete Grösse zwischen k_n und $k_{n+1}>k_n$ liegt, die entsprechende Grösse T=n nichts Anderes ist, als die Summe der ersten n Glieder der Reihe

$$\frac{1}{k_1^{1+s}} + \frac{1}{k_2^{1+s}} + \frac{1}{k_3^{1+s}} + \cdots$$

für s=-1, so erkennt man, dass dort aus dem Verhalten der Reihe für s=-1 ein Schluss auf ihr Verhalten für alle positiven Werthe s, und namentlich auf ihr Verhalten an der Stelle s=0gezogen wird. Eine genauere, auf die Vereinigung und Verallgemeinerung beider Sätze hinzielende Untersuchung führt zu den nachstebenden Resultaten, in welchen zur Abkürzung

$$S_n = \frac{a_1}{k_1^i} + \frac{a_2}{k_2^i} + \cdots + \frac{a_n}{k_n^i}$$

gesetzt ist, während A, seine frühere Bedeutung behält.

- Bleibt S_nk'_n für einen bestimmten negativen Werth s endlich bei wachsendem n, so gilt Dusselbe für jeden negativen Werth s, und ebenso bleibt A_n:logk_n endlich.
- Bleibt A_n: log k_n endlieh bei wachsendem n, so convergirt die Reihe f(s) für jeden positiven Werth s.
- 3. Nähern sich s.S.k', und s.S.k', für einen bestimmten negativen Werth s bei wachsenden n einem gemeinschaftlichen Grenzwerthe — a, so gilt Dasselbe für jeden negativen Werth s, und chenso nähern sich A_s: logk, und A_s: logk_{s+1} dem gemeinschaftlichen Grenzeerthe + o.
- Nähern sieh A_n: log k_n und A_n: log k_{n+1} bei wachsendem n einem gemeinschaftlichen Grenzwerthe ω, so nähert sieh sf(s), wenn s positiv unendlich klein wird, demselben Grenzwerthe ω.

Offenbar entspringt der Satz des vorigen Paragraphen aus 2., und der Satz des § 118 aus 3. und 4.; um die Beweise kurz zu führen, bemerken wir, dass, wenn

$$R_n = \frac{a_1}{k_1^r} + \frac{a_2}{k_2^r} + \cdots + \frac{a_n}{k_n^r}$$

gesetzt wird,

$$S_n - R_n k_n^{-s} = R_1 (k_1^{-s} - k_2^{-s}) + \cdots + R_{n-1} (k_{n-1}^{-s} - k_n^{-s})$$
 ist; serlegt man die Summe rechter Haud in zwei Bestandtheile, von denen der eine die ersten $(m-1)$ Glieder, der andere die übrigen $(n-m)$ Glieder enthält, und berücksichtigt, dass man

ngemein $\frac{k_r^{r-i} - k_{r-1}^{r-i}}{r - s} = \int_{x^{r-i-1}}^{k_r} \!\!\! x^{r-i-1} dx = k_r^r \int_{x^{r-i-1}}^{k_r} \!\!\! x^{r-i-1} dx = k_r^r \frac{k_{r+1}^{r-i} - k_r^{r-i}}{s}$

setzen kann, wo $k_{\nu} \leq h_{\nu} \leq k_{\nu+1}$ ist, so erhält man

$$S_n - R_n k_n^{r-s} = \frac{r-s}{s} \{M(k_m^{-s} - k_1^{-s}) + N(k_n^{-s} - k_m^{-s})\},$$

wo M und N Mittelwerthe*) aus den Grösseu $R_{\nu}\,h_{\nu}^{r}$ resp. von

^{*)} Unter einem Mittelwerthe aus complexen Grössen z ist jeder complexe Werth ζ von der Beschaffenheit zu verstehen, dass die reellen Bestandtheile von ζ nnd ζ i resp. Mittelwerthe aus den reellen Bestandtheilen der Grössen z und der Grössen z is sind.

v = 1 bis v = m - 1, und von v = m bis v = m - 1 bedeuten. Simmt man nun, wie im dritten Satze an, dass die Grössen $rR_r k_r^r \cdot rR_r k_{r+1}^r$, also auch die Grössen $rR_r k_r^r \cdot rR_r k_{r+1}^r$, also auch die Grössen $rR_r k_r^r \cdot rR_r k_r^r k_r^r \cdot rR_r k_r^r k_r$

$$A_n - R_n k_n^r = r \left\{ M \log \left(\frac{k_1}{k_n} \right) + N \log \left(\frac{k_n}{k_n} \right) \right\},$$

und wenn man m der Art mit n über alle Grenzen wachsen lässt, dass $\log k_n:\log k_n$ unendich klein wird, so ergiebt sich, dass $k_1:\log k_n$ sich dem Werthe $+\omega$ nähert. Die Behauptungen über $sS_nk_{n+1}^{\prime}$ und $A_n:\log k_{n+1}$ ergeben sich von selbst, weil aus der Annahme hervorgeht, dass, wenn ω von Null verschieden ist, nothworld; $k_1:k_n$ 1, sich dem Werthe 1 nähert. Zugleich luchtet ein, dass der Beweis dos ersten Satzes auf dieselbe Weise geführt werden kann, und zwar viel einfacher, weil es gar keiner Zerlegung der obigen Summe in zwei Bestandtheile bedart*).

Der Beweis des zweiten und vierten Satzes lässt sich in ähnlicher Weise führen; setzt man nämlich, wenn s einen positiven Werth hat.

$$K_n = \int_{k_n}^{r} \frac{s \log x \, dx}{x^{r+1}} = \frac{1 + s \log k_n}{s \, k'_n},$$

so ist

$$K_s - K_{s+1} = \int_{k_s}^{k_{s+1}} \frac{s \log x \, dx}{x^{s+1}} = \log h_s (k_s^{-s} - k_{s+1}^{-s});$$

nimmt man daher an, dass $A_n: \log k_n$ endlich bleibt, so folgt hieraus leicht**), dass die unendliche Reihe

^{*)} Die auf den ersten Blick auffallende Erscheinung, dass der obige Beweis auch für positive Werthe r gilt, hängt mit ähnlichen Sätzen über das Verschwinden von f(s) – S_n für positive Werthe s bei wachsendem n zusammen.

^{**)} Offenbar darf man, ohne die Allgemeinheit der Sätze zu beeinträchtigen, bei ihrem Beweise annehmen, dass schon $k_1>1$ ist.

$$A_1(k_1^{-i} - k_2^{-i}) + A_2(k_2^{-i} - k_3^{-i}) + \cdots$$

= $\frac{A_1}{\log h_*} (K_1 - K_2) + \frac{A_2}{\log h_*} (K_2 - K_3) + \cdots$

convergirt, und dass ihre Summe mit f(s) übereinstimmt, womit der zweite Satz bewiesen ist. Bezeichnet man ferner mit M und M' Mittelwerthe aus den Grössen A_s : $\log h_s$ resp. von n=1 bis n=m-1, und von n=m bis $n=\infty$, so kann man

$$f(s) = M(K_1 - K_n) + M'K_n$$

setzen; niumt man nun (wie im vierten Satze) an, dass die Grössen $A_s:\log k_n$ und $A_s:\log k_{n+1}$ sich einem gemeinschaftlichen Grenzwerte on nähern, so gilt Dasselbe von $A_s:\log k_n$; lässt man daber, während s positiv nnendlich klein wird, gleichzeitig m über alle Grenzen, doch so langsam wachsen, dass slog k_n unendlich klein wird, so nähert sich M dem Grenzwerthe o, während M endlich bleibt, und da s K_1 und s K_m sich dem gemeinschaftlichen Grenzwerthe 1 nähern, so nähert sich S(s) dem Grenzwerthe o, was zu beweisen war.

Nachdem die obigen Sätze bewiesen sind, führen wir einige Beispiele an, hauptsächlich um zu zeigen, dass sie nicht ohne Weiteres umgekehrt werden dürfen.

Beispiel 1. Ist c > 1, and s > 0, so ist

$$f(s) = \frac{a}{c^a} + \frac{b}{c^{2s}} + \frac{a}{c^{2s}} + \frac{b}{c^{4s}} + \cdots = \frac{ac^s + b}{c^{2s} - 1};$$

für jeden negativen Werth s ist bei wachsendem n

$$\lim S_{2n} c^{2ns} = \frac{a c^s + b}{1 - c^{2s}}, \ \lim S_{2n+1} c^{(2n+1)s} = \frac{a + b c^s}{1 - c^{2s}},$$

also schwankt $S_n k_n^s$, und nur, wenn b = a ist, wird

$$\lim S_n k_n^s = \frac{a}{1-c^s};$$

trotzdem ist, auch wenn a und b ungleich sind,

$$\lim \frac{A_n}{\log k_n} = \lim \frac{A_n}{\log k_{n+1}} = \frac{a+b}{2\log c},$$

und wirklich nähert sich sf(s) für unendlich kleine positive Werthe von s demselben Grenzwerth.

Beispiel 2. Ist wieder c > 1, und s > 0, so ist

$$f(s) = \frac{1}{c^s} - \frac{2}{c^{2s}} + \frac{3}{c^{2s}} - \frac{4}{c^{4s}} + \dots = \frac{c^s}{(c^s + 1)^2};$$

da $A_{2n} = -n$, $A_{2n-1} = +n$ ist, so schwankt $A_n : \log k_n$; dennoch nähert sich sf(s) dem bestimmten Grenzwerth Null, wenn s positivunendlich klein wird.

Beispiel 3. Von grösserem Interesse ist die folgende Reihe

$$f(s) = e^{-s} + ce^{-sc} + c^2e^{-sc^4} + c^3e^{-sc^3} + \cdots$$

wo c wieder > 1 ist; da $\log k_n = c^{n-1}$, und

$$A_n = 1 + c + c^2 + \dots + c^{n-1} = \frac{c^n - 1}{c - 1},$$

so ergiebt sich bei wachsendem n

$$\lim \frac{A_n}{\log k_n} = \frac{c}{c-1}, \lim \frac{A_n}{\log k_{n+1}} = \frac{1}{c-1},$$

und es zeigt sich, dass sf(s) für unendlich kleine positive Werthe ns sich keinem Grenzwerthe nähert, sondern hin- und herschwankt. Ist nämlich r ein bestimmter positiver Werth, und lässt man $s=re^{-c}$ dadurch uneudlich klein werden, dass ϱ wachsend alle positiven ganzen Zahlen durchläuft, so nähert sich sf(s) dem bestimmten, aber von r abhängigen Greuzwerth

$$\psi(r) = \sum r c^n e^{-rc^n}$$
,

wo n alle ganzen Zahlen von $-\infty$ bis $+\infty$ durchlaufen muss. Offenbar ist $\psi(r)$ eine periodische Function von $\log r$, welche sich in die Fourier'sche Reihe

$$\frac{1}{\log c} \sum z^{\kappa} \prod \left(\frac{2 n \pi i}{\log c} \right)$$

verwandeln lässt, wo log z log c = $-2\pi i \log r$ ist. II das Eulersche Integral zweiter Art bedeutet, und a alle ganzen Zahlen von $-\infty$ bis $+\infty$ durchläuft; sie convergirt für jeden complexen Werth r, dessen reeller Bestandtheil positiv ist; sie ist zugleich der Grenzwerth des Integrals

$$\int_{-\infty}^{+\infty} r \, e^{-rc^s} \, dx \cdot \frac{\sin\left(2\,n+1\right)\pi x}{\sin\pi x}$$

für unendlich grosse Werthe der positiven ganzen Zahl n. Wird s stetig positiv unendlich klein, so schwankt sf(s) um den mittlern Werth 1: $\log c$, welcher auch zwischen den Grenzwerthen von $A_s \cdot \log s_k$ und $A_s \cdot \log s_{k+1}$ liegt.

X. Ueber die Composition der binären quadratischen Formen.

§. 145.

Den Ausgangspunct für unsere Darstellung der von Gauss*) gegründeten Theorie der Composition bildet folgendes Lemma:

$$bb \equiv D \pmod{a}$$
, $b'b' \equiv D \pmod{a'}$, (1)
und haben die drei Zahlen $a, a', b + b'$ keinen gemeinschaftlichen
Theiler, so existirt in Bezug auf den Modulus aa' eine und nur

eine Classe von Zahlen B, welche den drei Bedingungen $B \equiv b \pmod{a}$, $B \equiv b' \pmod{a'}$, $BB \equiv D \pmod{aa'}$ (2) genügen.

Dies leuchtet unmittelbar ein, falls a und a' relative Primzahlen sind (§§. 25, 37); unter der allgemeineren Voraussetzung aber, dass a, a', b + b' keinen gemeinschaftlichen Theiler haben, bestimme man (nach § 24) drei ganze Zahlen h, h', h'', welche die Bedingung $h\alpha + h''\alpha + h'' (b + b') = 1$ (3)

befriedigen; dann werden alle durch die Congruenz

$$B \equiv h \, a \, b' + h' \, a' \, b + h'' \, (b \, b' + D) \pmod{a \, a'} \tag{4}$$

bestimmten Zahlen ${\cal B}$ und nur diese den Forderungen (2) genügen. Da nämlich

^{*)} D. A. art. 234 seqq. — Vergl. Lejeune Dirichlet: De formarum binariarum secundi gradus compositione. 1851.

$$(B-b)(B-b') = BB-(b+b')B+bb'$$

ist, so folgt zunächst, dass die Forderungen (2) vollständig übereinstimmen mit den folgenden

a' $B \equiv a'b$, a $B \equiv ab'$, $(b + b')B \equiv bb' + D \pmod{aa'}$, (5) welche, mit h', h, h'' multiplicirt und addirt, die Congruenz (4) nach sich ziehen. Dass umgekehrt jede durch die Congruenz (4) bestimmte Zahl B den Bedingungen (2) oder (5) genügt, ergiebt sich leicht, wenn man aus (3) und (4) der Reihe nach h', h, h'' eliminirt und hierbei die Voraussetzungen (1) berücksichtigt.

Wir bemerken schliesslich, dass die Zahlen a,a',2B keinen gemeinschaftlichen Theiler haben; denn ist δ ein solcher, so folken aus (2) auch δ = b' = B (mod. δ), also $b + b' = 2B \equiv 0$ (mod. δ), also $b + b' \equiv 2B \equiv 0$ (mod. δ) mithin ist δ gemeinschaftlicher Theiler von a,a',b+b', und folglich $\delta = 1$.

8, 146,

Zwei binäre quadratische Formen (a,b,c), (a',b',c') von gleicher Determinante D sollen $einig^*$) heissen, wenn die Zahlen a,a', b+b' keinen gemeinschaftlichen Theiler haben. Da unter dieser Voraussetzung auch $bb \equiv D \pmod{a}$, $b'b' \equiv D \pmod{a'}$ ist, so flogt aus dem vorhergehenden Lemma unmittelbar die Existenz von unendlich vielen (nach §. 56 äquivalenten) Formen (aa', B, C) derselben Determinante D, deren mittlere Coefficienten B den Bedingungen $B \equiv b \pmod{a}$ $B \equiv b' \pmod{a'}$ genügen; jede solche Form (aa', B, C) heisse zusammengescht **) (composita) aus (a,b,c) und (a',b',c') aus (a,b,c') aus (a,b,c') aux (a',b',c') (a',

Wir bemerken zanächst, dass (nach §.56) die Formen (a,b,c), (a',b',c') resp. den Formen (a,B,a'C), (a',B,aC) äquivalent sind; diese letzteren sind ebenfalls einig, weil die Zahlen a, a', 2B, keinen gemeinschaftlichen Theiler haben (§. 145), und aus ihnen ist ebenfalls die Form (aa',B,C) zusammengesetzt. Bedeuten nun x,y,x',y' variabele Grössen, und setzt man

^{*)} Diese Benennung soll an die radices concordantes von Dirichlet erinnern.

^{**)} Vergl. Gauss: D. A. artt. 235, 242, 243, 244.

$$X = xx' - Cyy', \quad Y = (ax + By) y' + (a'x' + By')y,$$
 (1) so wird

(ax + (B + VD)y)(a'x' + (B + VD)y) = aa'X + (B + VD)Y;(2) ersetzt man hierin VD durch -VD und multiplicirt die so entstehende Gleichung mit der vorstehenden, so ergiebt sich nach Wegwerfung des beiden Seiten gemeinschaftlichen Factors aa' die Gleichung

$$(ax^{2} + 2Bxy + a'Cy^{2}) (a'x'^{2} + 2Bx'y' + aCy'^{2})$$

$$= aa'X^{2} + 2BXY + CY^{2},$$
(3)

d. h. die Form (aa', B, C) geht durch die bilineare Substitution(1) in das Product aus den beiden Formen (a, B, a' C), (a', B, a C) über.

Auf dem vorstehenden Resultate beruht zugleich der Beweis des folgenden Fundamentalsatzes*):

Sind die beiden einigen Formen (a, b, c), (a', b', c') resp. dquivalent den beiden einigen Formen (m, n, l), (m', n', l'), so ist auch die aus den beiden ersteren zusammengesetzte Form (aa', B, C) äquiralent der aus den beiden letzteren zusammengesetzten Form (mm', N, L).

Aus den Voraussetzungen folgt zunächst, dass die Formen (a, B, a'C), (a', B, aC) resp. den Formen (m, N, m'L), (m', N, mL) äquivalent sind, und hieraus (nach § 60. Anmerkung) die Existenz von vier ganzen Zahlen x, y, x', y', welche den folgenden Bedingungen gemügen

$$ax^{2} + 2Bxy + a'Cy^{2} = m, a'x'^{2} + 2Bx'y' + aCy'^{2} = m'$$
 (4)

$$ax + (B+N)y \equiv 0, (B-N)x + a'Cy \equiv 0 \pmod{m}$$
 (5)

 $a'z' + (B+N)y' \equiv 0$, $(B-N)z' + aCy' \equiv 0$ (mod. m'), (6) und ebeuso braucht man, un die Aequivalenz der beiden Formen (aa', B, C), (mm', N, L) darzuthun, nur die Existenz von zwei ganzen Zahlen X, Y nachzuweisen, welche die Forderungen

$$aa'X^{2} + 2BXY + CY^{2} = mm'$$
 (7)

$$aa'X + (B+N)Y \equiv 0 \pmod{mm'}$$
 (8)

$$(B-N) X + CY \equiv 0 \pmod{mm'}$$
 (9)

befriedigen. Es lüsst sich nun leicht zeigen, dass die beiden (offenbar ganzen) Zahlen X, Y, welche nach (1) aus den vier ganzen

^{*)} Gauss: D. A. art. 239. - Dirichlet a. a. O

Zahlen x, y, x', y' gebildet sind, in der That den vorstehenden Bedingungen genügen. Zunächst folgt (7) unmittelbar aus (3) und (4). Da ferner aus jeder Gleichung von der Form

$$(t + u \lor D) (t' + u' \lor D) = (t'' + u'' \lor D) (t''' + u''' \lor D),$$

wo $t,\,u,\,t'$ u. s. w. ganze Zahlen bedeuten, die in Bez
ng auf die Variabele zidentische Gleichung

$$(t+us)(t'+u's) = (t''+u''s)(t'''+u'''s) + (uu'-u''u''')(sz-D),$$

und hieraus, da $NN \equiv D \pmod{mm'}$ ist, auch die Congruenz

(t+uN) (t'+uN) ≡ (t'+w'N) (t''+w''N) (mod. mm) hervorgeht, so folgt (8) unmittelbar aus (2) unter Berücksichtigung von (5) und (6). Dieselbe Gleichung (2) lässt sich endlich durch Multiplication mit B − VI, oder mit C, und durch Division mit a oder mit a' auf die folgenden vier Formen bringen

$$\begin{aligned} &((B-VD)x+a'Cy)\ (a'x'+(B+VD)y')=a'U\\ &(ax+(B+VD)y)\ ((B-VD)x'+aCy')=a\ U\\ &((B-VD)x+a'Cy)\ ((B-VD)x'+aCy')=(B-VD)\ U\\ &C(ax+(B+VD)y)\ (a'x'+(B+VD)y')=(B+VD)\ U, \end{aligned}$$

wo zur Abkürzung

$$(B - VD)X + CY = U$$

gesetzt ist; ersetzt man überul VD durch N, so gehen nach dem oben angeführten Princip diese Gleichungen wieder in Congruenzen nach dem Modulus mm' über; bezeichnet man deu aus U hervorgehenden Ausdruck, d. h. die linke Seite der zu beweisenden Congruenz (9), mit V, so ergielts sich unter Berücksichtigung von (5) und (6), dass die Producte u'V, uV, (B-N)V, (B+N)V, mithin auch 2BV durch mm' theilbar sind; da aber die Factoren a', a', a' and a' is a die Producte u'V, uV, uV,

Mithin genügen die beiden ganzen Zahlen X, Y den Bedingungen (7), (8), (9), und hieraus folgt (nach § 60. Anmerkung) die Aequivalenz der Formen (aa', B, C), (mm', N, L); was zu beweisen war.

§. 147.

Um den Charakter des eben bewiesenen Fundamentalsatzes in das rechte Licht zu setzen, bemerken wir zunächst Folgendes: Sind (a, b, c), (a', b', c') swei einige Formen, so sind ihre Theiler o, o' (\$. 61) relative Primzahlen, und oo' ist der Theiler der aus ihnen zusammengesetzten Form (a a' B, C). Denn da die Formen (a, b, c), (a', b', c') resp. den Formen (a, B, a' C), (a', B, a C) äquivalent sind, so ist (nach §. 61) o der grösste gemeinschaftliche Divisor von a, 2 B, a' C, und o' ist der grösste gemeinschaftliche Divisor von a', 2 B, a C; da nun a, a', 2 B keinen gemeinschaftlichen Divisor haben, so muss die in a und 2B aufgehende Zahl o relative Primzahl zu a' (und also auch zu der in a' aufgehenden Zahl o') sein; und da o in a' C aufgeht, so muss o auch in C aufgehen; ebenso muss o' relative Primzahl zu a sein und folglich auch in C aufgehen. Da ferner schon gezeigt ist, dass o und o' relative Primzahlen sind, und da beide sowohl in 2 B, als auch in C aufgehen, so ist oo' offenbar gemeinschaftlicher Divisor der drei Zahlen aa', 2 B, C. Wollte man nun annehmen, od wäre nicht ihr grösster gemeinschaftlicher Divisor, sondern sie liessen sich nach der Division mit σσ' noch durch eine Primzahl p theilen, so müsste p wenigstens in einer der beiden Zahlen a: o oder a': o' aufgehen: gesetzt aber, p ginge in a: s auf, so hätten die drei Zahlen a, 2B, a'C den gemeinschaftlichen Divisor po, während doch o ihr grösster gemeinschaftlicher Divisor ist. Ebenso wenig kann p in a': o' aufgehen, und folglich ist oo' der grösste gemeinschaftliche Divisor der Zahlen aa', 2B, C, d. h. oo' ist der Theiler der Form (a a', B, C), was zu beweisen war.

Umgekehrt: hat man zwei Formendassen K, K' von gleicher Determinaute D, deren Theiler σ , of relative Prinzahlen sind, so kunn man siets zwei einige Formen (a, b, c), (a', b', c') resp. ans den Classen K, K' auswähler. Denn man kann (nach § 93) den Heprisentanten (a, b, c) der Classe K zunächst so wählen, dass a relative Primzahl zu σ' wird, worauf der Repräsentant (a', b', c') der Classe K' so gewählt werden kann, dass a' relative Primzahl zu a wird; dann sind aber (a, b, c), (a', b', c') gewiss zwei einige Formen. Wie unn auch zwei einige Formen aus den Classen K. K' ausgewählt sein mögen, so wird zufolge des bewiesenen Fundamentalsatzes die aus ihnen zusammengesetzte Form stets einer und derselben Formenclasses R von derselben Determinante D angehören, deren Theiler nach dem Obigen = $\sigma \sigma$ ist. Wir werden daher sagen, dass diese Classes R aus den beiden einigen Classen K, K' zusammengesetzt ist, und werden dies durch die symbolische Gleichung $^{\gamma}$

$$\Omega = KK' = K'K$$

ausdrücken.

Sind ferner je zwei der drei Classen K, K', K" einig, so lassen sie sich successive zu einer Classe zusammensetzen, und zwar wird diese resultirende Classe von der Anordnung der beiden successiven Compositionen völlig unabhängig sein **); d. h. symbolisch ausgegedrückt, es wird

$$(KK')K'' = (KK'')K' = (K'K'')K$$

sein. Man kann nämlich die Repräsentanten (a,b,c), (a',b',c'), (a'',b'',c') der drei Classen K, K', K'' (nach \S . 93) so wählen, dass a, a', a'' relative Prinzahlen sind; bestimmt man nun (nach \S . 25) B durch die Congruenzen

$$B \equiv b \pmod{a}$$
, $B \equiv b' \pmod{a'}$, $B \equiv b'' \pmod{a''}$,

so wird von selbst $BB \equiv D \pmod{a a' a''}$, also D = BB - a a' a'' C, wo C eine ganze Zahl bedeutet. Dann enthält

die Classe
$$K$$
 die Form $(a, B, a'a''C)$
, , K' , , $(a', B, aa''C)$
, , K'' , , $(a'', B, a''C)$
, , KK'' , , $(a'', B, a''C)$
, , KK'' , , $(a'', B, a''C)$

und jede der Classen (KK')K'', (KK'')K'', (K'K'')K'' enthält folglich dieselbe Form (aa'a'', B, C); mithiu sind diese drei Classen identisch. Diese eine Classe kann daher einfach durch das Symbol KK'K'' bezeichnet werden, wobei die Stellung der drei Symbole K, K', K'' bezeichgultig ist.

K'K'', , (a'a'', B, aC)

Wendet man nun dieselbe Schlussfolgerung an, wie in §. 2, so ergiebt sich, dass auch für jede grössere Anzahl von Classen

Gauss bezeichnet die aus K und K' zusammengesetzte Classe mit K + K' (D. A. art. 249).

^{**)} Gauss: D. A. artt. 240, 211.

Dirichlet, Zahlentheoria

K,K'... die durch ihre successive Composition entstehende Classe völlig bestimmt, und von der Anordnung der Composition gänzlich unabhängig ist. Erforderlich bleibt aber die Bedingung, dass diese Classen K,K'... zu derselben Determinante gehören, und dass ihre Theiler σ,σ ... relative Primablen sind, weil nur dann die Composition in der oben angegebenen Art ausgeführt werden kann, für unsere Zwecke reicht aber dieser specielle Fall der allgemeineren Theorie der Composition völlig aus.

§. 148.

Wir betrachten zunächst einige besonders wichtige specielle Fälle der Classeneomposition*).

1. Die Hauptform (1, 0, — D) ist offenbar einig mit jeder Form (a, b, c) dersebben Determinante, und die Composition beider Formen gieht als Resultat dieselbe Form (a, b, c), also: Durch Composition irgend einer Classe K mit der Hauptelasse entseht immer die Classe K. Bezeichnet man daher die Hauptelasse durch das Symbol 1, so ist immer 1 K = K, wo K eine beliebige Classe bedeutet.

2. Ist (a, b, c) eine ursprüngliche Form der ersten Art, so ist sie einig mit der Form (e, b, a), und aus beiden ist die Form (a, b, 1) zusammengesetzt. Da nun (a, b, a) mit (a, -b, c), und ebenso (ac, b, 1) mit (1, -b, ac) und folglich auch mit der Hauptform (1, 0, -D) äquivalent ist (§, 56), so kann man dies Resultat kurz so aussprechen: Die Composition von zuee entgegengesetzten ursprünglichen Classen der ersten Art II, Il' giebt stets die Haupt-classe HII' = 1.

Hieraus ziehen wir eine wichtige Folgerung, von welcher sehnäufig Gebrauch gemacht wird: Bedeutet H eine ursprüngliche Classe erster Art, so folgt aus HK = HL auch stets K = L. Ist nämlich H der Classe H entgegengesetzt, also HH' = 1, so folgt aus HK = HL zunächst (HK)H' = (HL)H', und hieraus (HH)K = (HH')L, also K = L.

^{*)} Gauss: D. A. artt. 243, 250.

3. Ist K eine Classe vom Theiler σ, so kann man (nach §, 93) thren Repräsentanten (aσ, b, c) so wählen, dass a relative Primzahl zu σ ist; dann ist diese Form offenbar zusammengesetzt aus den beiden einigen Formen (a, b, c) und (σ, b, ac), deren letztero den Theiler σ hat und der einfachsten Classe dieses Theilers angehört (§, 61), woraus von selbst folgt, dass die erstere Form eine ursprüngliche Form der ersten Art sein muss, was sich auch leich direct nachweisen lieses. Wir haben daher das Resultat: Ist S die einfachste, und K irgend eine Classe vom Theiler σ, so giebt es immer mindestens eine ursprüngliche Clusse erster Art H von der Beschaffenheit, dass SH = K ist.

Man überzeugt sich leicht mit Hülfe von 2., dass der Satz 3. auch dann noch gilt, wenn S und K irgend welche Classen desselben Theilers bedeuten; ebenso leuchtetein, dass aus den cinfachsten Classen der Theiler σ , σ stets die einfachste Classe des Theilers $\sigma \sigma$ zusammengesetzt ist, natürlich unter der Voraussetzung, dass ound σ relative Primzahlen sind. Wir verweilen aber nicht länger bei diesen und anderen ebenso leicht zu beweisenden Sätzen, weil sie für die nachfolgenden Untersuchungen völlig eutbehrlich sind.

8, 149,

Durch Composition eincr wesprämplichen Classe der ersten Art Amit sich selbst, oder kürzer, durch Duplication*) der Classe A entsteht eine Classe A A, welche man auch durch A² bezeichnen kann; ähnlich ist die allgemeine Bezeichnung Aⁿ zu verstehen, wo migned eine positive ganze Zahl bedeutet. Durch Anwendung derselben Schlüsse, wie in §. 28, findet man nun leicht, dass immer ein kleinster positiver Exponent 6 existirt, welcher der Bedingung A⁶ = 1 gemügt; dann sind die Classen

$$1, A, A^2 \dots A^{\delta-1},$$

welche die sogenannte $Periode^{**}$) der Classe A bilden, von einander verschieden; aus $A^r = A^r$ folgt $r \equiv s \pmod{\delta}$, und umgekehrt; verallgemeinert man hiernach die Bezeichnung A^* , in-

^{*)} Gauss: D. A. art. 249.

^{**)} Gauss: D. A. art. 306. II.

dem man sie auch auf negative Exponenten m (und auf m = 0) ausdehnt, so ist z. B. $A^{-1} = A^{d-1}$ das Symbol für die Classe, welche der Classe A entgegengesetzt ist (§. 148, 2.).

Eine solche Classenperiode bildet nur einen speciellen Fall des folgenden neuen Begriffs, welcher von der höchsten Wichtigkeit für die Gesetze der Composition ist: Ein System N von ursprünglichen Classen der ersten Art soll eine Gruppe) heisen wenn die Composition von je zwei Classen des Systems N immer wieder eine Classe desselben Systems liefert; die Anzahl a der in N enthaltenen verschiedenen Classen heisse der Graad dieser Gruppe N.

Aus dieser Erklärung folgt sofort, dass, wenn die Classe A in einer Gruppe M enthalten ist, auch die ganze Periode der Classe A. also auch die entgegengesetzte Classe A-1 und die Hauptclasse sich in M vorfindet. Setzt man ferner jede in der Gruppe M enthaltene Classe A1, A2 . . . Aa mit einer ursprünglichen Classe erster Art B zusammen, so sind die entstehenden Classen A. B. A. B... A. B von einander verschieden (\$. 148, 2.) und bilden einen Complex, den wir kurz durch & B bezeichnen können; zwei so gebildete Complexe M B und M B' sind nun entweder vollständig identisch (was wieder durch das Zeichen = angedeutet werden soll), oder sie haben keine einzige gemeinschaftliche Classe; denn wenn sie eine gemeinschaftliche Classe AB = A'B' haben, wo A und A' in \mathfrak{A} enthalten sind, so folgt $B = A^{-1}A'B' = A''B'$, wo $A'' = A^{-1}A'$ eine ebenfalls in $\mathfrak A$ enthaltene Classe bedeutet, und hieraus $\mathfrak A B = \mathfrak A A'' B'$ = M B', weil offenbar der Complex MA" mit M selbst identisch ist. Stützt man sich auf diese fundamentale Eigenschaft einer Gruppe und wendet dieselbe Schlussfolgerung au, wie in §. 127, so ergiebt sich unmittelbar folgender Satz:

Sind alle a Classen einer Gruppe $\mathfrak A$ zugleich in einer Gruppe $\mathfrak B$ om Grade b enthalten, so ist a ein Divisor von $b = \mu a$, and b is Gruppe $\mathfrak B$ besteht aus μ Complexen von der Form $\mathfrak A B$; die Gruppe $\mathfrak A$ soll daher auch ein Divisor der Gruppe $\mathfrak B$, letztere ein Multiplum der ersteren heissen.

[&]quot;) Le wähle absichtlich diese von Galois in die Algebra eingeführte Benennung, well seine Theorie und die obige, welche den sogenannten Abelvehen Gleichungen entspricht, gemeinschaftlich enthalten sind in der allgemeineren Theorie der Composition, in welcher $(KF) R^{\mu} = K(K^{\mu}K^{\mu})$ ist, und ausserdem sowohl aus $KK' = KR^{\mu}$, als auch aus K'K = K''K'

Sind ferner N und N zwei beliebige Gruppen, so bildet das System D aller in N und N gemeinschaftlich enthaltenen Classen ebenfalls eine Gruppe, welche der grösste gemeinschaftliche Divisor von N und N heissen mag; sind a, b, d die Grade dieser drei Gruppen, so ist d ein gemeinschaftlicher Divisor von a = a d und $b = \beta d$; besteht ferner die Gruppe N aus den β Complexen ΩB_1 , ΩB_2 , ΩB_3 , so bilden, wie man leicht erkennt, auch die β Complexe ΩB_1 , ΩB_2 , ΩB_3 college, with ΩB_3 complexe ΩB_1 , ΩB_2 , ΩB_3 college Gruppe N vom Grade $m = a\beta = b\alpha = ab : d$, und awar ist diese Gruppe N das kleinste gemeinschaftliche Multiplum der beiden Gruppen N und S ΩB_3

Die am leichtesten zu überblickenden Gruppen sind die oben erwähnten Perioden; jede solche Gruppe, deren Classen durch wiederholte Composition aus einer einzigen Classe entstehen, wollen wir eine reguläre Gruppe nennen; jede irrreguläre Gruppen lässt sich als das kleinste Multiplum von gewissen regulären Gruppen darstellen, von denen je zwei nur die Hauptelasse gemeinschaftlich haben. Auf diese Darstellung und die damit zusammenhängenden Sätze von Gauss***), deren Beweis leicht auf das Vorhergehende gegründet werden kann, wollen wir aber hier nicht mehr eingehen.

§. 150.

Eine der hauptsächlichsten Anwendungen, welche Gauss von der Theorie der Composition gemacht hat, besteht in der Vergleichung der Anzahl k' der Classen vom Theiler \u03c4 mit der Anzahl k der ursprünglichen Classen erster Art***); offenbar ist dies dieselbe Aufgabe, welche Dirichlet in der oben mitgetheilten Art (88, 37, 39, 100) gelöst hat.

Bedeutet S die einfachste, und K irgend eine Classe vom Theiler σ , so existirt (nach § 148, 3.) mindestens eine ursprüngliche Classe erster Art H, welche mit S componirt die Classe K

^{*)} Dieser Satz verliert seine allgemeine Gültigkeit, wenn die Ordnung der zusammenzusetzenden Elemente einen Einfluss auf das Compositum hat.

^{**)} D. A. artt. 305 – 307; ferner Démonstration de quelques théorèmes concernants les périodes des classes des formes binaires du second degré (Gauss Werke, Bd. II, p. 266, 1683). Vergl. Schering: Die Fundamental-Classen der zusammensetzbaren arithmetischen Formen. Göttingen 1869.

^{***)} D. A. artt. 253 — 256.

hervorbringt; durch Composition von S mit allen h Classen H müssen also jedenfalls alle Classen K vom Theiler o, jede mindestens einmal erzeugt werden. Es seien nun R1, R2 . . . Rr die sämmtlichen r von einander verschiedenen ursprünglichen Classen erster Art, welche mit S componirt die Classe S selbst hervorbringen; da aus SR = S und SR' = S auch S(RR') = S folgt, so bilden diese r Classen eine Gruppe R vom Grade r; und da das System aller h ursprünglichen Classen erster Art ebenfalls eine Gruppe & bildet, welche ein Multiplum der Gruppe R ist (8, 149). so ist h = rk, und die Gruppe & zerfällt in k Complexe von der Form RH; alle r Classen eines solchen Complexes RH geben, mit S componirt, eine und dieselbe Classe SH vom Theiler o; und umgekehrt, wenn SH' = SH ist, so folgt $SH'H^{-1} = S$, also ist $H'H^{-1}=R$ in \Re , mithin H'=RH in dem Complex $\Re H$ enthalten. Die Anzahl h' der verschiedenen Classen vom Theiler o ist daher = k. und wir sind also zu folgendem Resultate gelangt:

Die Anzahl h der urspringlichen Classen der ersten Art ist rnal so gross als die Anzahl h' der Classen vom Theiler of, wo r die Anzahl derjenigen urspringlichen Classen der ersten Art bedeutet, welche mit der einfuchsten Classe vom Theiler of zusammenoestzt diese letzten wieder erzeuern.

Dies Resultat behält offenbar seine Gilltigkeit für eine negative Determinante, auch wenn nicht alle, sondern nur die sogenannten positiven Classen gezählt werden (§. 64).

Es kommt jetzt offenbar nur noch darauf an, die Anzahl r zu bestimmen, und zu diesem Zwecke stellt Gauss folgenden schönen Satz auf:

Die r ursprünglichen Classen der ersten Art, welche mit der einfucksten Classe vom Theiler e zusammengestet diese letetere wieder erzeugen, sind identisch mit denjenigen Classen, durch deren Formen das Quadrat des Theilers o eigentlich oder uneigentlich dargestellt werden kann.

Um denselben zu beweisen, bemerken wir zunächst, dass man als Repräsentanten einer jeden ursprünglichen Classe H der ersten Art stets eine Form $(a, B, C\sigma)$ annehmen kann, in welcher a relative Primzahl zu σ ist, 2B und C aber durch σ theilbar sind; hat man nämlich (nach §. 93) als Repräsentante zunächst eine Form (a, b, c) gewählt, in welcher a relative Primzahl zu σ ist, und componirt man dieselbe mit einer Form (σ, b', c') aus der einfachsten Classe S vom Theiler σ , so erhält man $(\S$ 8, 146, 147) eine Form

 $(a\sigma, B, C)$ vom Theiler σ , und zwar so, dass die Formen (a, b, e), (a, b', e') resp. den Formen $(a, B, C\sigma)$, (a, B, a C) äquivalent sind; es kann daher $(a, B, C\sigma)$ statt (a, b, e) als Repräsentant der Classe H gewählt werden.

Ist nun SH = S, also H eine der r Classon aus der Gruppe \Re , so ist $(a\sigma, B, C)$ äquivalent mit (σ, B, aC) , und folglich existiren zwei ganze Zahlen x, y, welche der Bedingung

$$a\,\sigma\,x^2 + 2\,B\,x\,y + Cy^2 = \sigma$$

genügen; hieraus folgt aber

$$a(\sigma x)^2 + 2B(\sigma x)y + C\sigma y^2 = \sigma^2,$$

d. h. σ^2 wird durch die Form $(a, B, C\sigma)$ der Classe II dargestellt, wenn den Variabeln die Werthe $\sigma x, y$ beigelegt werden.

Umgekehrt, ist σ^2 durch die Formen der Classe H, also auch durch die Form $(a, B, C\sigma)$ darstellbar, so existiren zwei ganze Zahlen z', y, welche der Bedingung

$$ax'^2 + 2Bx'y + C\sigma y^2 = \sigma^2$$

genügen. Zunächst ergiebt sieh hieraus, dass z' durch σ theilbar sein muss; denn da C und 2B, also auch $2By = \beta\sigma$ durch σ theilbar ist, so folgt $az^* + \beta\sigma z' \equiv 0 \pmod{\sigma^2}$; ist nun δ der grösste gemeinschaftliche Divisor von $z' = \delta z$ und $\sigma = \delta \varrho$, wo also z und ϱ relative Primzahlen bedeuten, so ergiebt sich $az^2 + \beta\varrho z \equiv 0 \pmod{\varrho^2}$, also muss az^2 , folglich auch a durch ϱ theilbar sein; da aber a relative Primzahl zu $\sigma = \delta\varrho$, also auch zu ϱ ist, so muss $\varrho = 1$, $\delta = \sigma$, also $z = \sigma z$ sein. Nachdem dies bewiesen ist, ergiebt sich

$$a\sigma x^2 + 2Bxy + Cy^2 = \sigma;$$

da ferner $2\,B$ und C durch σ theilbar sind, so folgt, dass x und y relative Primzahlen sind; mithin ist σ eigentlich darstellbar durch die Form (a, B, C) vom Theiller σ , welche folglich $(\S, 60)$ einer Form äquivalent sein muss, deren erster Coefficient $= \sigma$ ist, und die also der einfachsten Classe S vom Theiler σ angehört. Da nun $(a\sigma, B, C)$ anch der Classe SH angehört, so ist SH = S, d. h. H ist eine Classe aus der Gruppe \Re , was zu beweisen war.

Durch den hiermit bewiesenen obigen Satz sind wir nun in den Stand gesetzt, den Grad r der Gruppe \Re genau zu bestimmen. Ist R eine Classe aus dieser Gruppe, und wird σ^2 durch ihre Formen so dargestellt, dass die beiden darstellenden Zahlen (x,y) den grössten gemeinschaftlichen Theiler δ haben, so geht δ in σ^2 , folglich δ in $\sigma=\delta\varrho$ auf; mithin ist (nach §. 60) ϱ^s eigentlieh darstellbar durch die Formen der Classe R, und folglich kann man (nach §. 60) als Repräsentanten von Reine Form wählen, deren erster Coefficient = ϱ^s ist. Da ungekehrt durch jede solche Form auch σ^s dargestellt wird, wenn den Variabelen die Werthe $x=\delta,$ y=0ertheilt werden, so gehört sie, wenn sie zugleich ursprünglich von der ersten Art ist, einer Classe Raus der Gruppe \Re an. Wir haben mithin folgenden Satz erhalten:

Der Grad r der Gruppe R ist gleich der Anzahl aller nicht äquivalenten ursprünglichen Formen der ersten Art, deren erster Coefficient ein quadratischer Divisor q² vom Quadrate des Theilers 6 ist.

Wir bemerken schliesslich, dass für jeden solehen quadratischen Divisor $\mathfrak{g}^{\mathfrak{l}}$ zufolge §. 56) nur alle diejenigen Formen zu untersuchen sind, deren mittlere Coefficienten ein vollständiges Restsystem nach dem Modulus $\mathfrak{g}^{\mathfrak{l}}$ bilden.

§. 151.

Nachdem im Vorhergehenden der Weg allgemein vorgezeichnet st, auf welchem man zur Bestimmung des Verhältnisses der Classenanzahlen h und h'gelaugt, schreiten wir zur Betraehtung der speciellen Fälle, in welehen o eine Primzahl ist, weil aus ihnen das allgemeine Resultat abgeleitet werden kann.

1. Ist die Determinante $D=1-4n\equiv 1\pmod 4$, und $\sigma=2$, so handelt es sieh um die Vergleichung der Classenanzahlen der ursprünglichen Formen der ersten und zweiten Art. Bezeichnet man dieselben wieder mit h und h', so ist h=rh, wo r die Anzahl der nicht äquivalenten ursprünglichen Formen erster Art bedeutet, deren erster Coefficient =1 oder =4 ist. Da im zweiten Fall der mittlere Coefficient ungerade sein muss, so sind nur die drei Formen

$$(1, 0, -D), (4, \pm 1, n)$$

in Betracht zu ziehen.

Ist $D \equiv 1 \pmod{8}$, also n gerade, so ist nur die erste dieser Formen ursprünglich von der ersten Art, folglich r = 1, und h = h'.

Ist aber $D\equiv 5$ (mod. 8), also n ungerade, so sind alle dreit Formen ursprünglich von der crsten Art, und es braucht nur noch untersucht zu werden, ob sie verschiedenen Classen angehören oder nicht. Zunächst lässt sich beweisen, dass sie entweder zu einer und derselben, oder zu drei verschiedenen Classen gehören. Glasse zeigt dies durch die Composition der ihnen entsprechenden Classen t, P, Q; da die Classen P, Q entgegengesetzt sind, so sit PQ = 1, und efterner lässt sich leicht zeigen, dass PP = Q und QQ = P ist (denn aus den beiden einigen, in P enthaltenen Formen (4, 1, n), (8, -1, 4) ist die Form (4, 2, 2n - 1, n) zusammengesetzt, und da diese mit (n, 1-2n, 4n), (n, 1, 4), (4, -1, n) äquivalent ist, so logt PP = Q); minnut man nun an, dass zwei der drei Classen 1, P, Q identisch sind, so ergiebt sich hieraus sofort, dass auch die dritte mit linnen übereinstimmt. Dasselbe lässt sich auch durch die folgenden Sätze erweisen

Sind irgend zwei der drei Formen (1, 0, -D), $(4, \pm 1, n)$ äquivalent, so ist die Gleichung $t^2 - Du^2 = 4$ durch ungerade Zuhlen t, u lösbar.

Ist nämlich die erste Form mit einer der beiden anderen \(\text{aguit}\) alent, so ist (nach \(\frac{8}\). 600 der erste Coefficient 4 dieser letztern eigentlich darstellbar durch die Form (1, 0, -D), also giebt es zwei relative Primzahlen t, u, welche der Gleichung $t^t - Du^t = 4$ genügen, worzus folgt, dass t, u, das ien incht beide gerade sein können, nothwendig beide ungerade sein müssen. Sind ferner die beiden letzten Formen \(\text{aguit}\) quitalent, so giebt es (nach \(\frac{8}\). 60. Anm.) zwei ganze Zahlen x, y, welche den Bedingungen

$$4x^2 + 2xy + ny^2 = 4$$
, $-2x + ny \equiv 0 \pmod{4}$

genügen; da n ungerade ist, so muss y gerade sein = 2u; setzt man dann 2x + u = t, so gehen diese Bedingungen in die folgenden über

$$t^2 - Du^2 = 4$$
, $t \equiv -u \pmod{4}$;

da aus der letztern $t^2 \equiv u^2 \pmod{8}$ folgt, und ausserdem $-D \equiv 3 \pmod{8}$ ist, so folgt aus der erstern $4u^2 \equiv 4 \pmod{8}$, mithin ist u, also auch t ungerade, was zu beweisen war.

Ist die Gleichung $t^{!} - Du^{2} = 4$ durch ungerade Zahlen t, u lösbar, so sind alle drei Formen (1, 0, -D), $(4, \pm 1, n)$ äquivalent.

Denn wenn man t mit beliebigem Vorzeichen, dann aber $u\!\equiv\!-t$ (mod. 4) wählt, so geht die Form (1,0,-D) durch die Substitutionen

$$\begin{pmatrix} t, & \pm \frac{t + Du}{4} \\ \pm u, & \frac{t + u}{4} \end{pmatrix}$$

in die beiden Formen (4, ± 1 , n) über. — Durch Verbindung der beiden vorstehenden Sätze ergiebt sich:

Die drei obigen Formen sind äquivalent oder gehören drei verschiedenen Classen an, je nachdem die Gleichung $t^{2}-Du^{2}=4$ durch ungerade Zuhlen t, u. lösbar ist oder nicht; im ersten Falle ist h=h', im auciten h=3h'.

Ist nun D positiv, so tritt der erste Fall ein oder der zweite, je nachdem die kleinste Lösung t = T', u = U' aus ungeraden oder geraden Zahlen besteht. Ist D negativ, so besitzt die Gleichung im Allgemeinen nur die beiden Auflösungen $t = \pm 2$, u = 0, and mithin ist h = 3h'; die einzige Ausnahme hiervon bildet die Determinante D = -3, weil die Gleichung ausser den beiden Lösungen t'' = t'' = 1 besitzt, und folgtein ist in diesem Falle wieder h = h'.

Diese Resultate stimmen vollkommen mit denjenigen überein, welche wir früher (§§. 97, 99) mit Hülfe ganz anderer Principien abgeleitet haben.

all. Ist $D=D'\sigma^1$, so leuchtet ein, dass h' zugleich die Anzulah der ursprünglichen Classen erster Art von der Determinante D' ist. Unter der Voraussezung, dass σ eine Primzahl ist, haben wir, um das Verhältuiss $r=h \cdot h'$ zu bestimmen, nur die IFormen

$$(1, 0, -D)$$
 und $(\sigma^2, B\sigma, BB - D')$ (1)

zu betrachten, wo B ein vollständiges Restsystem (mod. σ) durchaufen muss, mit Ausnahme derjenigen Werthe, für welche $BB\equiv \mathcal{D}'$ (mod. σ) wird, weil diesen keine ursprünglichen Formen entsprechen; die Anzahl der zu betrachtenden ursprünglichen Formen ist daher

$$l = 2 \text{ oder } \sigma - \left(\frac{D'}{\sigma}\right)$$
 (2)

je nachdem $\sigma = 2$ oder eine ungerade Primzahl ist. Zur Bestimmung der Anzahl r der verschiedenen Classen, welchen diese l Formen angehören, gelangen wir durch die folgenden Sätze.

Die beiden Formen (1, 0, -D), $(\sigma^2, \beta \sigma, \beta \beta - D')$ sind stets und nur dann äquivalent, wenn es zwei ganze Zahlen t', u' giebt, welche den Bedingungen

$$t't' - D'u'u' = 1, \ t' + \beta u' \equiv 0 \ (mod. \ \sigma)$$
 (3)

genügen; zwei Formen (σ^2 , $b\sigma$, bb-D'), (σ^2 , $b'\sigma$, b'b'-D') sind stets und nur dann äquivalent, wenn es zwei ganze Zuhlen t', u' giebt, welche den Bodingungen

$$t't' - D'u'u' = 1, (b - b')t' + (bb' - D')u' \equiv 0 \pmod{6}$$
 (4)

Die Aequivalenz der Formen (1, 0, -D), (σ , $\beta\sigma$, $\beta\sigma$, $\beta\beta-D'$) ist (nach §. 60 Anmerkung) gleichbedeutend mit der Annahme der Existenz zweier ganzen Zahlen x, y, welche die Bedingungen

$$\begin{split} x^2 - D' \sigma^2 y^2 &= \sigma^2, \\ x + \beta \sigma y &\equiv 0, \, -\beta \sigma x - D' \sigma^2 y \equiv 0 \, \, (\text{mod. } \sigma^2) \end{split}$$

erfüllen; da nun aus der ersten folgt, dass x durch σ theilbar ist, und da sie durch die Substitutionen $x = \sigma t$, y = w; t in die Bedingungen (3) übergehen, aus welchen sie umgekehrt folgen, so ist der erste Theil des Satzes erwisense. Ebenso fällt die Annahme der Aequivalenz der Formen $(\sigma^1, \delta\sigma, bb - D)$, $(\sigma, b^2, \delta, bb' - D')$ zusammen mit der Annahme der Existenz zweier ganzen Zahlen x, y, welche die Bedingungen

$$\sigma^2 x^2 + 2 b \sigma xy + (bb - D') y^2 = \sigma^2,$$

 $\sigma^2 x + (b + b') \sigma y \equiv 0, (b - b') \sigma x + (bb - D') y \equiv 0 \pmod{\sigma^2}$

befriedigen; da nun der Voraussetzung nach bb-D' nicht durch σ theilbar ist, so muss y^{z} und folglich auch y durch die Primzahl σ theilbar sein; da ferner die vorstehenden Bedingungen durch die Substitution $y = \sigma w, z = t'-bw'$ in die Bedingungen (4) übergehen, aus denen sie auch rückwärts folgen, so ist auch der zweite Theil des obigen Satzes bewiesen.

Bedeutet λ die Anzahl derjenigen Formen (1), welche der Hauptelasse angehören, so ist $l = r\lambda$.

Gehört die Form (σ^2 , $\beta \sigma$, $\beta^2 - D'$) der Hauptclasse an, so existirt eine Lösung (t', u') der Gleichung

$$t't' - D'u'u' = 1 \tag{5}$$

welche der Congruenz $t' + \beta u' \equiv 0 \pmod{\sigma}$ genügt, und folglich kann u' nicht durch σ theilbar sein. Ist umgekehrt (t', u') eine Lösung der Gleichung (5), und u' nicht theilbar durch σ , so existirt stets eine und nur eine Zahlclasse β (mod. δ), welche der Congruenz $\ell^+ \beta \kappa^+ \equiv 0$ (mod. δ) gemügt, und hir entsprieht eine zur Hauptclasse gehörige Form ($\delta^*, \beta a, \beta^* - D^*$). Um also alle diese Formen zu erhalten, muss man alle Lösungen (ℓ^*, κ^*) der Gleichung (5) aufstellen, in welchen κ^* nieht durch δ theilbar ist, und jedesnal die entsprechende Zahlclasse β (mod. δ) durch die Congruenz $\ell^+ \beta \kappa^* \equiv 0$ (mod. δ) bestimmen. Da ausserdem die Form ($1, 0, -D^*$) zur Hauptclasse gehörenden Formen (1) bedeutet, so ist also $\lambda - 1$ die Anzahl der sämmtlichen incongruenten Zahlclassen β (mod. δ), welche aus Lösungen (ℓ^*, κ^*) der Gleichung (5) vermöge der Congruenz $\ell^* + \beta \kappa^* \equiv 0$ (mod. δ) orgeutz werden können.

Sind hierdurch sehon alle Formen (1) erselöpft, so ist $l=\lambda$ und r=1, also der Satz richtig. Giebt es aber eine nieht zur Hauptclasse gehörende ursprüngliehe Form ($\sigma^*, b^*, b^*b^* - D$), d.h. giebt es eine von den $\lambda-1$ Zahlelassen β (mod. ϕ) verselniedene Zahlelasse b^* von der Beschaffenheit, dass $b^*b - D^*$ nieht durch σ theilbar ist, so wollen wir zeigen, dass unter den l Formen (1) sich genau ($\lambda-1$) Formen ($\sigma^*, b, \phi, b - D^*$) ninden, welche alle mit der Form ($\sigma^*, b, b^*b - D^*$) eine solche Form, also $b-b^*$ nicht durch σ theilbar, so giebt es, wie oben gezeigt ist, eine Lösung (l', b^*a) der Gleichung (5), welche der Congruenz

$$(b - b')t' + (bb' - D')u' \equiv 0 \pmod{\sigma}$$
 (4)

gonügt, aus welcher zugleich folgt, dass u' nieht durch o' theilbar ist. Umgekchrt, ist (t', u') eine Äsung der Gliechung (5), in welcher u' nieht durch o' theilbar ist, und $t' + \beta u' \equiv 0 \pmod{o}$, so existirt, weil $b' - \beta$ nieht durch o' theilbar ist, immer eine und nur eine Zahlelasse $b \pmod{o}$, welche die Congruen

$$(b' - \beta) b \equiv D' - b'\beta \pmod{\sigma}$$
 (6)

befriedigt, und zwar kann b nicht $\equiv b'$ (mod. o) sein, weil hieraus $b'b' \equiv D'$ (mod. o) folgen würde; multiplieit man nun (6) mit so ergielbt sieh (4), und folglieh ist wirklieh (σ^*_i , $b\sigma_i$, bb - D') äquivalent mit der Form (σ^*_i , b'_i , b'b' - D') und zugleich verschieden von ihr, weil b - b' nieht durch σ theilbar ist. Um also alle mit der Form (σ^*_i , b'_i , b'b' - D') zu erhalten, braueht man nur die sümmtliehen (b, a) (b) D') zu erhalten, braueht man nur die sümmtliehen (b) (b) Congruenzen (6) aufgustellen, welche dea (b) incongruenten (b) alle alses of b (mod. b) entsprechen, und für

jede die entsprechende Zahlclasse b zu bestimmen. Auf diese Weise entstehen aber wirklich auch $(\lambda-1)$ verschiedene Zahlclassen b (mod. a); denn wollte man annehmen, es könnte zwei verschiedenen Zahlclassen β , β' (mod. a) eine und dieselbe Zahlclasse b (mod. a) eine und dieselbe Zahlclasse b (mod. a)

$$(b'-\beta)b \equiv D'-b'\beta$$
, $(b'-\beta')b \equiv D'-b'\beta'$ (mod. σ);

hieraus würde aber durch Subtraction (B' - B) (b - b') $\equiv 0$ (mod. a) folgen, was unmöglich ist, da weder (B' - B) noch b - b' durch a' folgen, was unmöglich ist, da weder (B' - B) noch b - b' durch a' folgen ist. Mithin gieht es wirklich genau $\lambda - 1$ verschiedene Former (a', b'a, bb - D'), welche mit der Form (a', b'a, bb - D'), Siguivalent und zugleich von ihr verschieden sind. Von den I Formen (1) gehören daher immer je λ , und nicht mehr, zu einer und derselben Classe, folglich ist $l = r\lambda$, was zu beweisen war.

Ist die Determinante $D = D' \sigma^2$ negativ, so ist h im Allgemeinen = lk', und nur dann $= \frac{1}{4} lk'$, wenn D' = -1.

Denn die Gleichung (5) besitzt nur im letztern Falle Lösungen ($t' = 0, u' = \pm 1$), in welchen u' nicht durch σ theilbar ist; da denselben nur die eine Zahlclasse $\beta \equiv 0 \pmod{0}$ entspricht, so ist $\lambda = 2$, also $r = \frac{1}{2}l$; in allen anderen Fällen ist $\lambda = 1$, also r = l.

Ist die Determinante $D = D'\sigma^2$ positiv, so ist $h \log (T + UVD)$ = $1 \cdot K' \log (T + U'VD')$, wo (T, U), (T', U') resp. die kleinsten positiven Auflösungen der Gleichungen $T^2 - DU^2 = 1$, $T'^2 - D'U'^2 = 1$ bedeuten.

Um dies zu beweisen, schicken wir eine Bemerkung über die Lösungen der Gleichung (5) voraus. Wenn zwei solche Lösungen (t', u'), (t'', u'') der Bedingung

$$t'u'' - u't'' \equiv 0 \pmod{\sigma} \tag{7}$$

genügen, so kann man, wenn VD' und $VD = \sigma VD'$ immer positiv genommen werden,

$$t' + u' VD' = (t'' + u'' VD') (t + u VD),$$

setzen, wo die ganzen Zahlen t, u eine Lösung der Gleichung

$$t^{j} - Du^{2} = 1 \tag{9}$$

bilden. Umgekehrt, sind (ℓ'', u'') , (ℓ, u) resp. Lösungen der Gleichungen (5), 9, so liefert die Gleichung (8) stets eine Lösung (ℓ', u') der Gleichung (5), welche zugleich der Bedingung (7) genügt. Je zwei solche Lösungen (ℓ', u') , (ℓ'', u'') der Gleichung (5) wolft wir äquivalent nennen; dann leuchtet sofort ein, dass zwei Lö-

(8)

sungen, welche einer dritten äquivalent sind, auch einander äquivalent sein müssen. Man kann daher die sämmtlichen Lösungen der Gleichung (5) in Classen eintheilen, deren jede alle und nur solche Lösungen enthält, die unter einander äquivalent sind. Da nun die Gleichung (8) lehrt, aus einer gegebenen Lösung (t', *t') alle ihr äquivalenten Lösungen (t', *t') zu finden, und da $t+uVD=\pm (t'+UVD)^*$ ist, wo das Vorzeichen nach Belieben, und für n jede ganze Zahl gewählt werden darf (§ 85), so leuchtet ein (vergl. §, 87), dass aus jeder Classe von Lösungen ein und nur ein Reprüsentant (t', u') so gewählt werden kann, dass

$$1 \le t' + u'VD' < T + UVD$$

wird; da ferner (T, Uo) ebenfalls eine Lösung der Gleichung (5), und folglich (8. 85)

$$T + UVD = (T' + U'VD')^{\lambda'}$$

ist, wo X' eine bestimmte positive ganze Zahl bedeutet, so leuchtet ein, dass die ersten Factoren I'' u'' V'' V'' er obigen Reprisentanten (I', u') von der Form $(I'' + U' \ V' \ V')''$ sind, wo u' die λ' Werthe $0, 1, 2 \dots (\lambda'' - 1)$ durchlaufen muss, dass also die Anzahl der Classen $= \lambda'$ ist.

Die erste von diesen Classen enthält also die Lösungen (t', u') und nur solche, deren zweite Elemente u' durch σ theilbar sind. Jede Lösung (t', u') aus einer der übrigen $\lambda' - 1$ Classen liefert aber durch die Congruenz $t' + \beta u \equiv 0 \pmod{\delta}$, und chan zu gehörige Zahlelasse β (mod. σ), und au unnittelbar einleuchtet, dass zwei solehe Lösungen stets und nur dann zu derselben Zahlelasse β (mod. σ) führen, wenn sie derselben Classe von Lösungen angehören, so muss die Anzahl $\lambda - 1$ der Zahlelassen β mit der Anzahl $\lambda' - 1$ dieser Classen von Lösungen übereinstimmen; also ist $\lambda = \lambda'$, was zu beweisen war.

Offenbar lässt sich aus dem hier behandelten speciellen Fall ohne Schwierigkeit das in § 100 erhaltene Resultat für den allgemeinen Fall ableiten, in welchem σ eine beliebige zusammengesetzte Zahl ist.

8, 152,

Wir beschränken uns nun im Folgenden auf die Composition von ursprünglichen Classen erster Λr t, und behalten ausserdem, wenn die Determinant D negativ ist, nur die positiven Classen bei, dereu Zusammensetzung offenbar immer wieder zu positiven Classen führt. Diese h Classen, welche eine Gruppe $\mathfrak P$ bilden, zerfallen (§. 122) je nach dem Ausfall der λ Charaktere C, welche dieser Determinante D entsprechen, in Geschlechter, und es ist mit Hülfe des Reciprocitätssatzes gezeigt (§. 123), dass höchstens der Hülfte aller angebharen Totalcharaktere wirklich existirende Classen entsprechen. Gauss*) leitet nun diesen letzteren Satz aus der Theorie der Composition ab, und er benutzt ihn, um darauf einen neuen, den zweiten Beweis des Reciprocitätssatzes zu gründen. Da diese tiefsinnigen Principien sich auf die Beweise von höhreren Reciprocitätsgesetzen übertragen lassen*), so theilen wir dieselben in diesem und den folgenden Paragraphen mit.

Sind ε , ε' die Werthe eines Churakters C resp. für die Classen H, H', so ist $C = \varepsilon \varepsilon'$ für die Classe HH'.

Man kann als Reprisentanten der Classen H, H' immer zweinige Formen nehmen, deren erste Coefficienten a, a' erlative Primzahlen zu 2D sind; da die aus ihnen zusammengesetzte, also der Classe HH' augehörende Form den ersten Coefficienten ab alt, welcher ebenfalls relative Primzahl zu 2D ist, so ergiebt sich der zu beweisende Satz unmittelbar, wenn man bedenkt, dass der Charakter D oder C(n) ein Ausdruck von der Art

$$(-1)^{\frac{1}{2}(n-1)}$$
, $(-1)^{\frac{1}{2}(n^2-1)}$, $(-1)^{\frac{1}{2}(n-1)+\frac{1}{2}(n^2-1)}$, $(\frac{n}{l})$ · · ·

ist (§. 122), und dass folglich die drei Werthe C(a), C(a'), C(aa'), welche dieser Charakter resp. in den drei Classen H, H', HH' besitzt, der Bedingung C(a) C(a') = C(aa') genügen.

Aus diesem Satze ergiebt sich, dass, wenn die Classen K, K' resp. denselben Geschlechtern G, G' angehören, wie die Classen

^{*)} D. A. artt. 257 - 262.

^{**)} Kummer: Ueber die allgemeinen Reciprocitätsgesetze unter den Resten und Nichtresten der Potenzen, deren Grad eine Primzahl ist. 1859. Vergl. Berliner Monataberioht vom 18. Febr. 1858.

H, IT, dann auch die Classen KK' und HII' sich in einem und demselben Geschlechte finden, welches das us G. G' zussenmengesetzte Geschlecht heissen soll*). Sind ferner N, N' zwei Classen des Hauptgeschlechtes, d. h. desjenigen Geschlechtes, in welchem sich die Hauptform (1, 0, -D) findet, und folglich alle Charaktere C den Werth +1 haben, so gehört die zusammengesetzte Classe N' obenfalls diesem Geschlechte an, mitlin bilden alle ne Classen des Hauptgeschlechtes eine Gruppe N vom Grade n (8, 149); zugleich zerfallen die sümmtlichen h Classen in g Complexe $\Re H$ von je n Classen, welche jedesmal einen und demselben Geschlecht angehören; zwei verschiedene solche Complexe gehören, wie man leicht erkennt, auch zu verschiedenen Geschlechter; mithin ist h = ng, und g die Anzahl der wirklich existirenden von einander verschiedenen Geschlechter **).

Die Determinante D heisst reguldr oder irreguldr, je nachdem die von den n Classen des Hauptgeschlechtes gebildete Gruppe regulär ist oder nicht (§. 149); bedeutet im letztern Falle å den Grad der grössten in ihr enthaltenen regulären Gruppe, so heisst die ganze Zahl n: å der Irregularitätserponent der Determinante***). Aus dem obigen Satze über den Charakter einer zusammen-

gesetzten Classe ergiebt sich ferner unmittelbar der folgende:

Jede Classe Q, welche durch Duplication einer Classe entsteht, gehört dem Hauptgeschlechte an.

Die Anzahl \hat{q} der verschiedenen Classen Q, welche durch Duplication der sümmtlichen h Classen entstehen, ist daher $\leq n$ (da diese Classen, wie leicht zu ersehen ist, eine Gruppe Ω bilden, so muss q gewiss ein Divisor von n sein). Um sie genauer zu bestimmen, nehmen wir an, Q entstehe durch Duplication der bestimmten Classe H, und fragen nach allen Classen H', durch deren Duplication dieselbe Classe Q entsteht. Aus der Annahme H'H' = Q = HI folgt nun, wenn man H' = AH setzt, AA = 1, also $A = A^{-1}$, Ab, die Classe A ist identisch mit der ihr entgegengesetzten Classe, und folglich ist sie eine ambige Classe (§. 148, 2, §§. 56 – 58). Umgekehrt, ist H' = AH, und A eine ambige Classe, so ist auch H'H' = HH. Schreibt man daher alle a ambigen Classen A ant, welche offenbar eine Gruppe $^{\circ}$ biblich, so zerfallen alle A Classen

^{*)} Gauss: D. A. artt. 246, 247.

^{**)} Gauss: D. A. art. 252.

^{***)} Gauss: D. A. art. 306. VII.

in q Complexe %H von je α Classen, deren Duplication eine und dieselbe Classe IIII hervorbringt, während zwei Classen, welche zwei verschiedenen solchen Complexen angebören, durch Duplication auch zwei verschiedene Classen hervorbringen; und endlich ist $h=\alpha a$,

Da nun h auch = ng, und ausserdem $q \le n$ ist, so ergiebt sieh $g \le \alpha$, d. h der Satz: Die Anzahl der wirklich existirenden verschiedenen Geschlechter ist höchstens gleich der Anzahl der ambigen Classen.

§. 153.

Es kommt also jetzt darauf an, für eine gegebene Determinante D die Anzahl α aller ambigen Classen A genau zu bestimmen, welche ursprünglich von erster Art sind.

Da in jeder ambigen Classe $A=A^{-1}$ stets mindestens eine ambige Form (a,b,c) zu finden ist $(\S.58)$, so bleibt gewiss keine jener a Classen unvertreten, wenn wir alle ambigen Formen aufsehreiben. Da nun in einer solchen Form 2b durch a theilbar, folglich b entweder $\equiv 0$, oder $\equiv \frac{1}{2}a$ (mod. a), also (a,b,c) selbst mit einer Form äquivalent ist $(\S.56)$, deren mittlerer Coefficient entweder Null, oder die Hälfte des ersten Coefficienten ist, so genügt es, alle Formen

$$\left(a,\ 0,\ \frac{-D}{a}\right)$$
 und $\left(2\ b,\ b,\ \frac{b^2-D}{2\ b}\right)$

zu betrachten, welche ursprünglich von erster Art sind.

Bedeutet μ die Anzahl aller versehiedenen usugeraden Primzahlen, welehe in D aufgehen, ist ferner $\nu=0$ oder =1, je nachdem D ungerade oder gerade, so ist $\mu+\nu$ die Anzahl aller verschiedenen in D aufgehenden Primzahlen. Dann leuchtet ein, dass die Anzahl aller ursprünglichen Formen vom Typus

gleich $2^{\mu+\nu+1}$ ist; die eine Hälfte derselben hat positive erste Coefficienten, die andere Hälfte negative.

Betrachten wir nun die anderen ambigen ursprünglichen Formen erster Art, deren Typus

Dirichlet, Zahlentheorie.

26



$$\left(2\,b\,,\ b,\ \frac{b^2-D}{2\,b}\right)$$

ist, so muss b ein solcher Divisor von D=-bV sein, dass der dritte Coefficient $\frac{1}{2}(b+b')$ eine ganze Zahl und relative Primzahl zu 2b wird; mithin muss zunächst $b+V\equiv 2\pmod{4}$ sein, und ferner dürfen b und V keinen gemeinschaftlichen ungeraden Divisor haben. Sind nun b und V ungerade, so folgt $b'\equiv b$, $D\equiv -bb\equiv 3\pmod{4}$, so kann b nur ungerade sein, und aus $bV\equiv -D\equiv 1\pmod{4}$, so kann b nur ungerade sein, und aus $bV\equiv -D\equiv 1\pmod{4}$ wird; mithin kann b jeder Divisor von D sein, für welchen b und b' relative Primzahlen werden. Die Aprahl dieser Formen

$$(2b, b, \frac{1}{4}(b+b'))$$

ist daher $\Rightarrow 2^{u+1}$, unter welchen ebensoviele mit positiven, wie mit negativen ersten Coefficienten vorkommen. Sind aber b und b^v gerade, so ist eine von ihnen $\equiv 0$, die andere $\equiv 2$ (mod. 4), mithin $D \equiv 0$ (mod. 8), und $\frac{1}{2}b$, $\frac{1}{2}b^v$ sind relative Primzahlen. Umgekehrt, wenn $D \equiv 0$ (mod. 8) ist, so muss b gerade sein, und man nin $\frac{1}{4}b$ jeden Divisor von $\frac{1}{4}b = -\frac{1}{4}b^{-\frac{1}{4}}b^{-\frac{1}{4}}$ wilhen, für welchen $\frac{1}{4}b$, $\frac{1}{4}b^v$ relative Primzahlen werden; mithin ist die Anzahl dieser Formen, da $\frac{1}{4}D$ gerade ist, gleich $2^{u+\frac{1}{4}}$ und unter ihnen finden sich bensoviele mit positiven wein it negativen ersten Coefficienten.

Die Anzahl aller dieser ambigen ursprünglichen Formen erster Art ist daher gleich

$$\begin{array}{lll} 2^{\mu+1}, & \text{wenn} & D \equiv 1 \text{ (mod. 4),} \\ 2^{u+2}, & , & D \equiv 2, \, 3, \, 4, \, 6, \, 7 \text{ (mod. 8),} \\ 2^{\mu+3}, & , & D \equiv 0 \text{ (mod. 8);} \end{array}$$

sie ist folglich in allen Fällen genau doppelt so gross, als die Anzahl $2^1=2\,\mathrm{r}$ aller angebaren Totalcharaktere für die Determinante D (§. 122). Es kommt jetzt darauf an, die Anzahl der verschiedenen Classen zu bestimmen, welche durch diese Formen repräsentirt werden.

Sieht man von dem singulären Fall D=-1 vorläufig ganz ab, so erkennt man leicht; däss die Coefficienten a und a', ebensidie Zahlen b und b', selbst ihren absoluten Werthen nach, von ein-ander verschieden sein müssen. Hätten nämlich die relativen Primzahlen a, a' denselben absoluten Werth 1, so wäre $D=\pm 1$; das eibe würde sich ergeben, wenn man annehmen wollte, die ungesche würde sich ergeben, wenn man annehmen wollte, die unge-

raden Zahlen b und b' hätten denselben absoluten Werth; sind endlich b und b' gerade, ao ist die eine der Zahlen $\frac{1}{2}b$, $\frac{1}{2}b'$ gerade, die andere ungerade, also haben sie verschiedene absolute Werthe. Hieraus folgt, dass die sämmtlichen obigen Formen immer in Paare von je zwei von einander verschiedenen Formen (a, 0, d), (af, 0, a), und (2b, b, $\frac{1}{4}(b+b'))$, $(2b', b', \frac{1}{4}(b+b'))$ serfallen, und da die erste resp. durch die Substitutionen $(\frac{a}{a}, \frac{1}{4})$, $(\frac{1}{4}^2, \frac{1}{4}^2)$ in die zweite übergeht, so genügt es, diejenige von ihnen beizubehalten, deren erster Coefficient der kleinere ist; mithin haben wir nur noch 2 r Formen (a, 0, d'), $(2b, b, \frac{1}{4}(b+b'))$, in welchen die absoluten Werthe (a) und (b) < V(D) sind; und unter diesen Formen giebt es wieder ebensoviele mit positiven ersten Coefficiente, wie mit nezativen.

Ist nun D negativ, so behalten wir nur die r Formen bei. deren äussere Coefficienten positiv sind, und wir wollen zeigen, dass sie die Repräsentanten von ebensovielen verschiedenen Classen sind. Zunächst sind alle Formen (a, 0, a') und diejenigen Formen $(2b, b, \frac{1}{2}(b+b'))$, in welchen $3b \leq b'$ ist, reducirt (§. 64), und statt jeder nicht reducirten Form $(2b, b, \frac{1}{6}(b+b'))$, in welcher also 3b > b', können wir die ihr nach rechts benachbarte reducirte Form $(\frac{1}{a}(b+b'), \frac{1}{a}(b'-b), \frac{1}{a}(b+b'))$ substituiren. Man erkennt nun leicht, dass alle diese r reducirten Formen von einander verschieden, und dass auch keine zwei einander entgegengesetzt sind, weil keiner der mittleren Coefficienten negativ ist; sie gehören daher (\$. 65) ebensovielen verschiedenen Classen an. Wir haben daher das Resultat: Die Anzahl a aller positiven ambigen ursprüngliehen Classen erster Art von negativer Determinante D ist halb so gross wie die Anzahl 2 r aller angebbaren Totalcharaktere. Dies gilt offenbar auch noch für den oben ausgeschlossenen singulären Fall D=-1, da die beiden Formen (1, 0, 1), (2, 1, 1) äquivalent sind.

Ist aber die Determinante D positiv, so entspricht jeder der obigen 2τ ambigen Formen (A, B, C) eine einzige ihr äquivalente ambige Form (A, B', C'), wo B' durch die Bedingungen

$$B' \equiv B \pmod{A}, \quad 0 < VD - B' < A$$

vollständig bestimmt ist; offenbar entstehen auf diese Weise wieder 2π ambige und von einander verschiedene Formen (A,B,C) um nun zu zeigen, dass alle diese Formen zugleich reducirt sind (§.74), braucht nur nachgewiesen zu werden, dass (A) < VD + B' ist; wenn (A) < VD is, so folgt dies umittelbar daraus, dass zufolge der obigen Grenzbedingungen B' positiv ist; wenn aber (A) > VD

ist, was nur bei den Formen des zweiten Typus eintreten kann, so ist A = 2B, and (B) < VD, folglich B' = (B), weil dieser Werth allen an B' gestellten Forderungen genügt, und also wieder (A) < VD + B', Endlich behaupten wir, dass jede ambige reducirte Form (a, b, c), welche zugleich ursprünglich von erster Art ist, nothwendig mit einer dieser 2 r Formen (A, B', C') identisch sein muss; ist nämlich b theilbar durch a, so muss (a) < VD sein, weil in einer reducirten Form 0 < b < VD ist, und die mit (a, b, c) äquivalente Form (a, 0, a') ist eine der 27 Formen (A, B, C), woraus folgt, dass (a, b, c) selbst mit der entsprechenden Form (A, B', C') identisch sein muss, weil b als mittlerer Coefficient einer reducirten Form denselben charakteristischen Bedingungen genügt, wie B'; ist aber b nicht theilbar durch a, so ist wenigstens (a) < 2 VD, und folglich die mit (a,b,c) äquivalente Form $(a,\frac{1}{2}a,c')$ eine der Formen (A, B, C), woraus wieder folgt, dass (a, b, c) mit der entsprechenden Form (A, B', C') identisch ist. Wir müssen aus dem Vorhergehenden schliessen, dass die Anzahl aller ambigen ursprünglichen Formen erster Art, welche zugleich reducirt sind, genau = 2 r ist; da nun in jeder ambigen Classe sich stets zwei und nur zwei solche Formen finden (\$\$, 78, 82), so erhalten wir dasselbe Resultat, wie für negative Determinanten: Die Anzahl a aller ambigen ursprünglichen Classen erster Art von positiver Determinante D ist genau halb so gross wie die Anzahl 27 aller angebbaren Totalcharaktere.

Verbinden wir diese Resultate mit dem des vorigen Paragraphen, so ergiebt sich folgender Satz*):

Die Anzahl der wirklich existirenden verschiedenen Geschlechter ist höchstens halb so gross wie die Anzahl der angebbaren Totalcharaktere.

§. 154.

Das soeben erhaltene Resultat führt nun zu einem neuen Beweise des Reciprocitätssatzes, sowie der Ergänzungssätze über den Charakter der Zahlen — 1 und 2. Wir machen zunächst die Be-

^{*)} Vergl. §. 123.

merkung, dass in den Fällen D=-1, \pm 2, und wenn $D\equiv 1$ (mod. 4) eine positive oder negative Primzahl ist, nur ein einziger Charakter C (§. 122), und folglich (§. 153) nur ein einziges Geschlecht vorhanden ist, welches kein anderes, als das durch die Form (1,0,-D) vertretenen Hauptgeschlecht (C=+1) sein kann. Wir bezeichnen nun mit p,q immer positive, ungerade (von einander verschiedene) Primzahlen, und wenden uns zum Beweise der drei Sätzer

$$\left(\frac{-1}{p}\right) = (-1)^{1/(p-1)}, \quad \left(\frac{2}{p}\right) = (-1)^{1/(p-1)}, \quad \left(\frac{p}{q}\right) = (-1)^{1/(p-1)}, \quad \left(\frac{p}{q}\right) = (-1)^{1/(p-1)}, \quad \left(\frac{q}{p}\right) = (-1)^{1/(p-1)$$

- 1. Ist zunächst $p \equiv 1 \pmod{4}$, so ist (-1, 0, p) eine ursprüngliche Form erster Art von der Determinante $D = p \equiv 1 \pmod{4}$, für welche nur Formen existiren, die dem Hauptgeschlecht angehören; mithin muss der Coefficient − 1 quadratischer Rest von p sein. Ist aber $p \equiv 3 \pmod{4}$, so ist − 1 kichterst von p; wäre nämlich − 1 = b^2 −cp, so wäre (p, b, c) eine (positive) Form der Determinante $D \equiv -1$, welche zufolge ihres Coefficienten p den Charakter $C \equiv -1$ besässe, was ummöglich ist.
- 2. Ist $p\equiv 1\pmod 8$, so ist $(8,1,\frac14(1-p))$ oder $(8,3,\frac14(9-p))$, ie nachdem $p\equiv 9$ oder $\equiv 1\pmod 6$ ist, eine ursprüngliche Form erster Art von der Determinante $D=p\equiv 1\pmod 4$, und muss deshalb dem Hauptgesehlecht angehören, woraus folgt, dass 8 und also auch 2 quadratischer Rest von p ist.

Ist ferner $p \equiv 7 \pmod{8}$, so ist $\frac{7}{2}$ ebenfalls quadratischer Rest von p; denn im entgegengesetzten Fall wäre (zufolge 1. und g, 33, III.) die Zahl -2 Rest von p, also $-2 = b^* - cp$, und es existirte eine (positive) Form (p, b, c) der Determinante D = -2, für welche C = -1 wäre, was unmöglich ist.

Ist endlich $p\equiv 3$ oder 5 (mod. 8), so ist 2 Nichtrest von p; wäre nämlich $2=b^s-cp$, so wäre (p,b,c) eine Form der Determinante D=2, für welche C=-1 wäre, was unmöglich ist.

3. Ist wenigstens eine der beiden Primzahlen $p,\,q,\,z$. B. $p\equiv 1\pmod{4}$, so ist

$$\left(\frac{p}{q}\right) = \left(\frac{q}{p}\right)$$

Ist nämlich q Rest von p, so gilt Dasselbe von -q (zufolge 1. und \S . 33, I.), mithin kann man, nachdem man das Vorzeichen \pm so gewählt hat, dass $\pm q \equiv 1$ (mod. 4) wird, immer $\pm q = b^* - cp$ setzen, und folglich ist (p,b,c) eine ursprüngliche Form erster Art von der Determinante $D = \pm q \equiv 1$ (mod. 4), und zwar eine positive, wenn D negativ ist; sie gelört also dem Hauptgeschlechte an, und folglich ist p Rest von q. Ist aber q Nichtrest von p, so muss auch p Nichtrest von q sein, well im entgegengesetzen Falle $p = b^* - cq$ wäre, also eine ursprüngliche Form erster Art (q,b,c) der Determinante $D = p \equiv 1$ (mod. 4) existirte, für welche C = -1 väre, was unmöglich ist.

Sind aher heide Primzahlen $p, q \equiv 3 \pmod{4}$, so ist

$$\binom{p}{q} = -\binom{q}{p}$$

Dies ergiebt sich am einfachsten durch die Betrachtung der Determinante $D=pq\equiv 1\pmod 4$, für welche zwei Charaktere C, also höchstens zwei verschiedene Geschlechter existiren. Da nun die beiden ursprünglichen Formen (1,0,-pq),(-1,0,pq) erster Art (zufolge 1,0 wirklich zwei verschiedenen Geschlechtern angehören, so muss jede andere ursprüngliche Form erster Art von derselben Determinante, z. B. die Form (p,0,-q) einem der durch diese beiden Formen reprüsentirten Geschlechter angelören. Gehört sie in das Hanptgeschlecht, so ist gleichzeitig p Rest von q, and q-q Rest von p, folglich (nach 1,q q Sichtrest von p; gehört sie aber in dasselbe Geschlecht wie die Form (-1,0,pq), so ist gleichzeitig p Nichtrest von q, folglich q Rest von p. Wis zu beweisen war.

§. 155.

Mit Hülfe des so von Neuem bewiesenen Reciprocitätssatzes lisast sich nun wieder, wie in § 123 geschehen ist, darblun, dass höchstens diejenigen τ Geschlechter existiren können, deren Totalcharaktere der dortigen Bedingung II C'=+1 genügen; dass abralle diese τ Geschlechter wirklich existiren (§ 125), hat Gauss mit Hülfe der von ihm gegründeten Theorie der ternären quadratischen Formen

$Ax^{2} + By^{2} + Cs^{2} + 2A'yz + 2B'zx + 2C'xy$

bewiesen*). Da oben (§. 152) gozeigt ist, dass ng=ag ist, wo g die Anzahl der wirklich existirenden Geschlechter, n die Anzahl der in jedem derselben enthaltenen Classen, $\alpha=\tau$ die Anzahl der ambigen Classen oder also die Anzahl der Totalcharaktere, welche der Bedingung H C'=+1 genügen, und q die Anzahl der durch Duplication entstehenden Classen bedeutet, so leuchtet ein, dass der zu beweisende Satz $g=\alpha$ wesentlich identisch ist mit dem Satze n=q; da Grner n die Anzahl aller Classen des Hauptgeschlechtes ist, und jede der durch Duplication entstehenden q Classen gewiss dem Hauptgeschlechte angehört (§. 152), so ist der zu beweisende Satz wesentlich identisch mit dem folgenden**):

Jede Classe des Hauptgeschlechtes entsteht durch Duplication.

Wir können hier unmöglich darauf eingehen, den Boweis mitzuhteilen, welchen Gauss am die Theorie der tenrären Formen gestützt hat; da dieses tiefe Theorem aber den schönsten Abschluss der Lehre von der Composition bildet, so können wir es uns nicht versagen, dasselbe auch ohne Hülfe der Dirichlet'schen Principien auf einem Wege abzulciten, der zugleich die Grundlage für andere wichtige Untersuchungen bildet.

Um einen bestimmten Boden für diese Untersuchung zu gewinnen, heben wir zunächst eine charakteristische Eigenschaft aller der Classen O hervor, welche durch Duplication entstehen: alle Formen dieser Classen und nur diese Formen sind fähig, Quadratzahlen darzustellen, welche relative Primzahlen zu 2 D sind. Entsteht nämlich O durch Duplication einer Classe K, so kann man aus K immer eine solche Form auswählen, deren erster Coefficient x relative Primzahl zu 2D ist; da alsdann diese Form mit sich selbst einig ist, so entsteht durch Duplication eine der Classe Q angehörige Form, deren erster Coefficient = x^2 ist, und folglich ist diese Quadratzahl durch die Formen der Classe Q eigentlich darstellbar. Umgekehrt, ist Q eine Classe, durch deren Formen eine Quadratzahl dargestellt werden kann, welche relative Primzahl zu 2 D ist, so giebt es auch eine solche Quadratzahl x2, welche durch diese Formen eigentlich darstellbar ist, und folglich findet sich in dieser Classe Q eine Form (x2, x', x"), welche offenbar

^{*)} D. A. art. 287.

^{**)} Gauss: D. A. art. 286.

durch Duplication der Form (x, x', xx'') entsteht; mithin ist $Q = K^2$, wo K die Classe bedeutet, welcher die Form (x, x', xx'') angehört. Das obige zu beweisende Theorem ist daher identisch mit dem folgenden:

Ist (A, B, C) eine Form des Hauptgeschlechtes der Determinante D, so ist die Gleichung

$$Az^2 + 2Bzy + Cy^2 = x^2$$

stets lösbar in ganzen Zahlen z, y, x, deren letzte relative Primzahl zu $2\ D$ ist.

§. 156.

Durch die vorstehende Betrachtung sind wir dahin geführt, die Lösbarkeit einer Gleichung von der Form

$$ax^2 + by^2 + cz^2 + 2a'yz + 2b'zx + 2c'xy = 0$$

in ganzen Zahlen x, y, z (oder was Dasselbe ist, die Lösbarkeit der allgemeinen Gleichung

$$au^2 + bv^2 + 2c'uv + 2b'u + 2a'v + c = 0$$

in rationalen Zahlen u, v) zu untersuchen. Dieselbe kann, allgemein zu reden, auf den speciellen Fall zurückgeführt werden, in welchem die Coefficienten a', b', c' = 0 sind *), und wir beschäftigen uns daher im Folgenden nur mit Gleichungen von der Form

$$ax^2 + by^2 + cz^2 = 0,$$
 (1)

wo a,b,c drei gegebene, von Xull verschiedene ganze Zahlen bedeuten, die wir ausserdem stets als $relative\ Primzahlen$ annehmen, weil jeder andere Fall, wie man leicht erkennt, sich auf diesen zurückführen lässt**). Wir wollen nun eine Lösung x,y,z eine eigentliche Lösung nennen, wenn die drei Zahlen x,y,z relative Primzahlen sind; dann leuchtet ein, dass ax,by,cz ebenfalls relative Primzahlen sind; dann leuchtet ein, dass ax,by,cz ebenfalls relative Primzahlen sind; ginge nämlich eine $Primzahl\ p$ in zweien von ihnen auf, so misste p zufolge (1) auch in der dritten aufgehen; da aber höchstens einer der Coefficienten a,b,c durch p

^{*)} Gauss: D. A. artt. 299, 300.

^{**)} Gauss: D. A. art. 298.

theilbar sein kann, so wären wenigstens zwei der Zahlen x, y, z theilbar durch p, also keine relative Primzahlen.

Nach dieser Vorbemerkung beginnen wir unsere Untersuchung*), indem wir uns die folgende Aufgabe stellen:

Aus einer gegebenen eigentlichen Lösung x = u, y = v,
 w der Gleichung (1) ihre sämmtlichen Lösungen abzuleiten.
 De gu her eur relative Primyahlen sind und eine von ihnen

Da au, bv, cw relative Primzahlen sind, und eine von ihnen, z. B. au, zufolge der Gleichung

$$au^2 + bv^2 + cw^2 = 0$$

gerade ist, so haben auch die Zahlen 2 au, bv, cw keinen gemeinschaftlichen Theiler, und man kann daher (nach §. 24) die Gleichung

$$aul + bvm + cwn = 1$$

so lösen, dass l gerade, und folglich die eine der beiden Zahlen $m,\ n$ gerade, die andere ungerade wird; setzt man nun

$$al^2 + bm^2 + cn^2 = h$$

$$u' = 2l - hu$$
, $v' = 2m - hv$, $w' = 2n - hw$, so wird h ungerade, und man crhält**)

$$au'^{2} + bv'^{2} + cw'^{2} = 0$$

$$auu' + bvv' + cww' = 2$$
(3)

$$u \equiv u', v \equiv v', w \equiv w' \pmod{2};$$
 (5)

man kann daher

und

$$vw' - wv' = 2u'', wu' - uw' = 2v'', uv' - vu' = 2w''$$

setzen, wo u", v", v" ganze Zahlen bedeuten, welche mit den andern noch durch folgende Relationen***) verbunden sind:

*) Sie ist der Kürze halber synthetisch geführt; derselbe Gogenstand ist auf andere Weise behandelt in der mir erst nachträglich bekannt gewordenen Abhandlung von G. Cantor: De aequationibus secundi gradus indeterminatis. 1867.

**) Umgekehrt lässt sich aus (2), (3), (4), (ö) leicht beweisen, dass a, b, c relative Primzablen sind, und dass sowohl st, v, w, als auch u', v', w' eigentliche Lösnngen der Gleichung (1) bilden; doch ist dies für unsere Zwecke nicht nöthig.

***) Man findet z. B. die erste der Gleichungen (7) aus der identischen Gleichung

 $(bv^2 + cw^2)(bv'^2 + cw'^2) = (bvv' + cww')^2 + bc(vw' - wv')^2$ unter Berücksichtigung von (2), (3), (4), (6); die Gleichung (8) ergiebt sich

$$auu' = 1 + bcu''^{2}$$

$$bvv' = 1 + cav''^{2}$$

$$cww' = 1 + abw''^{2}$$
(7)

$$bcu''^2 + cav''^2 + abw''^2 = -1$$
 (8)

$$vv' + wv' = 2 a v''v''$$

 $vu' + uv' = 2 b w''u''$
 $uv' + vu' = 2 c u''v''$

$$(9)$$

Mit Hülfe derselben ist es leicht, unsere Aufgabe allgemein zu lösen. Sind x, y, z drei beliebige ganze Zahlen, so werden auch

$$t = au'x + bv'y + cw'z$$

$$t' = aux + bvy + cwz$$

$$t'' = u''x + v''y + w''z$$
(10)

ganze Zahlen, welche zufolge (5) der Bedingung

$$t \equiv t' \pmod{2}$$

genügen; umgekehrt, sind t, t', t'' drei beliebige ganze Zahlen, welche nur der Bedingung (11) unterworfen sind, so folgt aus (10) unter Berücksichtigung von (5), (7) und (9), dass

$$2x = ut + u't' - 2bcu''t''$$

$$2y = vt + v't' - 2cav''t''$$

$$2z = ut + w't' - 2abw''t''$$
(12)

gerade, also x, y, z ganze Zahlen sind. Multiplicirt man diese letzten Gleichungen resp. mit ax, by, cz, und addirt mit Rücksicht auf (10), so folgt

$$ax^2 + by^2 + cz^2 = tt' - abct''^2;$$

mithin haben wir folgendes Resultat: Bilden die ganzen Zahlen x, y, z eine Lösung der Gleichung (1), so werden t, t', t'' vermöge (10) ganze Zahlen, welche den Bedingungen (11) und

$$tt' = abct''^2 \tag{13}$$

genügen; umgekehrt, befriedigen die ganzen Zahlen t, t', t" die Be-

(9) folgt aus der Identität
$$(auu' + bvv' + cvw') (vw' + wv') - a(wu' - uw') (uv' - vw')$$

$$= (au^2 + bv^2 + cw^2)v'w' + (au'^2 + bv'^2 + cw'^2)vw.$$

(11)

durch Addition aus (7) mit Rücksicht auf (4); und die erste der Gleichungen

dingungen (11) und (13), so werden x, y, z vermöge (12) ganze Zahlen, welche der Gleichung (1) genügen*).

Zur Vervollständigung fügen wir hinzu: Damit die Zahlen x, y, z eine eigentliche Lüsung der Gleichung (1) bilden, ist ferner erforderlich und hinreichend, dass die Zahlen t, t keinen ungeraden gemeinschaftlichen Theiler haben, und dass, wenn beide gerade sind,

$$t + t' \equiv 2 \pmod{4} \tag{14}$$

ist.

Für unsern Zweck genügt es zu beweisen, dass die beiden angegehenen Bedingungen hinreichend sind. Gesetzt, es ginge eine Primzahl p in zweien der Zahlen ax, by, cz auf, so müsste sie zu-tolge (1) auch in der dritten aufgehen, mithin zufolge (10) auch in tund t'; da aber t, t' der Annahme nach keinen ungeraden gemeinschaftlichen Theiler haben, so müsste p=2 sein, und es wären also t, t', ax, by, cz gerade Zahlen; dann würde aber aus (10) mit flücksieht auf (5) folgen, dass $t + t' \equiv 0 \pmod{4}$ wäre, während wir doch angenommen haben, dass $t + t' \equiv 2 \pmod{4}$ ist, sobald t und t' gerade Zahlen sind. Hieraus folgt also, dass ax, by, cz relative Primzahlen sind. Was zu beweisen war **).

$$dd' = abc$$

unterworfen sind; man kann aber auch, ohne die Allgemeinheit zu beeintrichtigen, annehmen, dass τ der grösste gemeinschaftliche Theiler von t, t', t'', und dass τd , $\tau d'$ die grössten Theiler sind, welche τabe resp. mit t, t'' gemeinschaftlich hat. Führt man diese Ausdrücke in (12) ein, so erhält man die binären quadratischen Formen

$$\frac{2\,x}{\tau} = (d\,u, \, -b\,c\,u'', \, d'\,u'), \, \frac{2\,y}{\tau} = (d\,v, \, -c\,a\,v'', \, d'\,v'), \\ \frac{2\,z}{\tau} = (d\,v, \, -a\,b\,w'', \, d'\,w'),$$

deren Variabeln ω , ω' und deren Determinanten mfolge (7) die Zahlen -bc, -ca, -ab sind. Transformirt man diejenige dieser Formen, deren Determinante negativ ist, in eine reducirte Form (§. 64), so erhält man die einfachsten Lösungen.

**) Es ist leicht, wenn auch für unsern Zweck nicht erforderlich, die beiden angegebenen Bedingungen auf die Zahlen d, d', τ, ω, ω' zn übertragen: die Zahlen d, d' müssen relative Primzahlen sein, und nnr, wenn

^{*)} Die allgemeinste Lösung der Gleichung (13), deren wir zwar in der Folge nicht bedürfen, besteht, wie man sehr leicht findet, in den Gleichungen t = τ d ω², t' = τ d'ω², t'' = τ ω ω',

wo d, d', τ , ω , ω' beliebige ganze Zahlen bedeuten, welche der einzigen Bedingung

II. Bilden die Zahlen x, y, x eine eigentliche Lösung der Gleichung (1), so sind ax, by, cx relative Primzahlen, und man kann folglich drei Zahlen $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}, \mathfrak{E}$ bestimmen, welche den Congruenzen

 $\mathfrak{A}z \equiv by \pmod{a}$, $\mathfrak{B}x \equiv cs \pmod{b}$, $\mathfrak{C}y \equiv ax \pmod{c}$ (15) genügen, woraus in Verbindung mit (1)

 $\mathfrak{A}^{2} \equiv -bc \pmod{a}, \ \mathfrak{B}^{2} \equiv -ca \pmod{b}, \ \mathfrak{E}^{2} \equiv -ab \pmod{c}$ (16) folgt. Wir haben mithin folgenden Satz erhalten:

Ist die Gleichung (1) eigentlich lösbur, so sind die Zahlen-– bc., —ca., —ab resp. quadratische Reste der Zahlen a, b, c, und jede eigentliche Lösung x, y, z führt durch die Congruenzen (15) zu drei völlig bestimmten Zahlelussen & (mod. a), & (mod. b), & (mod. c), welche den Congruenzen (18) genügen *).

Von der grössten Wichtigkeit für unsere Untersuchungen ist es aber, dass dieser Satz sich in folgender Weise umkehren lässt:

Ist die Gleichung (1) eigentlich lösbar, und sind drei Zuhlen M. B. G gegeben, welche den Congruenzen (16) genügen, so kann num stets eigentliche Lösungen x, y, z finden, welche die Bedingungen (15) erfüllen.

Um dies zu beweisen, bestimmen wir zunächst drei Zahlen X, Y, Z durch die (nach §. 25) stets vereinbaren Congruenzpaare

aus welchen unter Berücksichtigung der Annahme (16) die der Gleichung (1) ähnliche Congruenz

$$aX^2 + bY^2 + cZ^2 \equiv 0 \pmod{abc} \tag{1'}$$

folgt, weil ihre linke Seite durch jede der drei relativen Primzahlen a, b, c theilbar ist. Da ferner die Existenz einer eigentlichen Lö-

 $abc\equiv 0 \pmod{8}$, können sie auch den grössten gemeinschaftlichen Theiler 2 hahen; umgekehrt, genügt die Zerlegung abc=dd' diesen Bedingungen, so kann man τ , es, es' so wählen, dass x, y, z eine eigentliche Lösung der Gleichung (1) bilden.

9) Wirt man zwei eigentliche L\u00e9sungen in dieselhe oder in verschieden Classen, je nechden sie zu denselben der Zahletassen (I mod. a), 8 (mod. a), 6 (mod. b), 6 (mod. mongrament Wurzeln der Congrenen z\u00e9 \u00e4 1 (mod. abc)), und der nachfolgende Satz behauptet die wirkliebe Existens aller dieser Classen von eigentlieben L\u00f3sungen \u00e4

sung u, v, w der Gleichung (1) angenommen ist, so behalten wir alle früheren Bezeichnungen bei und setzen

 $T \equiv au'X + bv'Y + cw'Z$ $T \equiv auX + bvY + cwZ$ (mod. 2abc), (10')

woraus zufolge (5)

$$T \equiv T' \pmod{2}$$
 (11)

und mit Rücksicht auf (7) und (9)

$$2 X \equiv u T + u' T' \pmod{2bc}$$

$$2 Y \equiv v T + v' T' \pmod{2ca}$$

$$2 Z \equiv v T + v' T' \pmod{2ab}$$
(12')

folgt; multiplicirt man diese Congruenzen resp. mit aX, bY, cZ, wodurch sie in Congruenzen nach dem Modulus $2\,ab\,c$ übergehen, so ergiebt sich durch Addition unter Berücksichtigung von (1') und (10')

$$TT' \equiv 0 \pmod{abc}$$
. (13)

Wir behaupten nun, dass die drei Zahlen T, T', abc keinen ungeraden gemeinschaftlichen Divisor haben, und dass, wenn abcgerade ist,

$$T + T \equiv 2 \pmod{4}$$
 (14')

ist. Ginge nämlich eine ungerade Primzahl p in T, T und abc, also auch z B. in c auf, so würle Y zufolge (12) durch p theilbar sein, und da $a \equiv Y \pmod{c}$ ist, so hätten a und c den gemeinschaftlichen Theiler p, was unmöglich ist. Wenn ferme abc, und also auch z. B. c gerade ist, so sind zufolge (11') und (13') auch T und T gerade Zahlen; wäre nun die Congruenz (14') unrichtig, so wäre $T \equiv T \pmod{d}$ aud aus (12') würle folgen, dass $2 Y \equiv (v + v') T \equiv 0 \pmod{d}$, also Y gerade wäre, was abermals gegen die Congruenz $a \equiv Y \pmod{d}$, streitet, weil a relative Primzahl zu c ist.

Nach diesen Vorbereitungen sind wir im Stande, eine eigentliche Lösung x, y, z nachzuweisen, welche den Bedingungen (15) genügt; diese letztern gehen vermöge der Definition (17) der Zahlen X, Y, Z in die folgenden über

 $Yz \equiv Zy \; (\text{mod. } a), \; Zx \equiv Xz \; (\text{mod. } b), \; Xy \equiv \; Yx \; (\text{mod. } c);$

da ferner aus den Definitionen (10) und (10') der Zahlen t, t' T, T' die Congruenz

 $T't - Tt' \equiv$

 $2bcu''(Yz-Zy)+2cav''(Zz-Xz)+2abw''(Xy-Yz)\bigg|^{(\operatorname{mod}.2abc)}$ folgt, und da u", v", w" zufolge (7) resp. relative Primzahlen zu a, b, c sind, so fallen die von x, y, z zu erfüllenden Bedingungen (15) durchaus mit der einzigen Forderung

$T't \equiv Tt' \pmod{2abc}$

zusammen, welcher die Zahlen t, t' genügen müssen; sollen ferner die Zahlen x, y, z eine eigentliche Lösung der Gleichung (1) bilden, so haben t und t' ausserdem noch die früher erwähnten Bedingungen (11), (13), (14) zu erfüllen. Dies Alles lässt sich in der That auf folgende Weise erreichen.

Ist abc ungerade, so sei d der grösste gemeinschaftliche Theiler der beiden Zahlen T und abc = dd'; da nun zufolge (13') TT' durch abc theilbar ist, so geht d' in T' auf, und da, wie oben gezeigt ist, die Zahlen T, T', abc keinen ungeraden gemeinschaftlichen Theiler haben, so sind d'und d' relative Primzahlen, und d' ist zugleich der grösste gemeinschaftliche Theiler der beiden Zahlen T' und abc. Dann leuchtet ein, dass man allen Forderungen genügt, wenn man z. B. t = d, t' = d', t'' = 1 nimmt; denn weil $t \equiv t' \equiv 1 \pmod{2}$. so werden x, y, z ganze Zahlen, die wegen tt' = abct" 2 eine Lösung der Gleichung (1) bilden; diese Lösung ist eine eigentliche, weil t, t' ungerade relative Primzahlen sind; da endlich $t \equiv t'$, $T \equiv T' \pmod{2}$, and $T't \equiv Tt' \equiv 0 \pmod{dt'}$ ist, so folgt auch $T't \equiv Tt' \pmod{2abc}$ d. h. die eigentliche Lösung x, y, z genügt den vorgeschriebenen Congruenzen (15).

Ist aber abc, und folglich auch T, T' gerade, und zwar T + T'= 2 (mod. 4), so können wir der Symmetrie wegen annehmen, es sei $T \equiv 0$, $T \equiv 2 \pmod{4}$; dann sei d wieder der grösste gemeinschaftliche Theiler der beiden Zahlen T und abc = dd', so wird d' in T' aufgehen. Ist nun d' ungerade, so genügt man allen Bedingungen, wenn man z. B. t = 2d, t' = 2d', t'' = 2 nimmt; denn es ist $t \equiv 0$, $t' \equiv 2 \pmod{4}$, $tt' = abct''^2$, $T't \equiv Tt' \equiv 0$ (mod. 2 abc), und t, t' haben keinen ungeraden gemeinschaftlichen Theiler. Ist aber d' gerade, so kann man wieder durch t = d, t' = d', t'' = 1 allen Bedingungen genügen; da nämlich T:d relative Primzahl zu d' und folglich ungerade ist, so muss, weil $T \equiv 0 \pmod{4}$, auch $d \equiv 0 \pmod{4}$ sein; da ferner d' in T' aufgeht, und $T' \equiv 2 \pmod{4}$ ist, so muss auch $d' \equiv 2 \pmod{4}$ sein; mithin ist $t \equiv 0$, $t' \equiv 2 \pmod{4}$; es ist ferner $tt' = abct''^2$, und die Zahlen t,t' baben keinen ungeraden gemeinschaftlichen Theiler, da endlich die Quotienten T:d und T':d' ungerade sind, so ist ihre Differenz gerade, und folglich, wenn man mit dd' = abe multiplicit, $Td' - T'd = Tt' - T't \equiv 0 \pmod{2 abc}$, was zu beweisen war.

Es hat keine Schwierigkeit, ausser den eben angegebenen speiellen Lösungen, welche die vorgeschriebenen Congruenzen (15) erfüllen, alle andern zu bestimmen, und man findet namentlich leieht, dass zwei eigentliche Lösungen x, y, s und x_1, y_1, s , welche resparch die Werthe t, t', t'' und t_1, t'_1, t'' hervorgebracht werden, stets und nur dann denselben Congruenzen (15) genügen, wenn $tt'_1 \equiv t'_1$ (mod. 2abc) ist *); allein alle diese an sich interessanten Verrollständigungen sind für unsere Zwecke nicht erforderlich. Wir begnügen uns daher, aus den obigen Resultaten noch den Beweis des folgenden Satzes abzuleiten, dessen wir später durchaus bedürfen.

III. Ist die Gleichung (1) eigentlich lösbar, und ist — be quadratischer Rest von apr, vo p eine in be nicht aufgehende Primzahl bedeutet, so besitzt die Gleichung (1) auch solche eigentliche Lösungen x, y, z, welche der Bedingung $x \equiv 0 \pmod{p}$ omden.

Der Annahme zufolge besitzt die Gleichung (1) eine eigentliche Lösung u, v, v, wund wir können alle hieraus in I. gezogenen Folgerungen für uns in Anspruch nehmen; es versteht sich von selbst, dass wir den vorstehenden Satz nur für den Fall zu beweisen brauchen, dass keine der beiden Zahlen u, u' durch p theilbar ist.

Ist nun p ungerade, so kann man, da der Annahme nach $-bc \equiv \alpha^{p} \pmod{p}$ ist, das Vorzeichen von α so wählen, dass $bcv'' + \alpha$ nicht theilbar durch p ist; wären nämlich beide Zahlen

^{*)} Hieraus folgt, dass allen zu derselben Glasse gehörigen eigentlichen Löusungen dieselbe Zerlegung ab.e= dd' entspricht, mit einziger Ausnahme des Falles, wo ab c ≡ 2 (mod. 4), in welchen der Factor 2 nach Belieben in d' oatgrenommen werden kunn, ohne dass eine Annahme der Kenten die Glasse eintritt. Auf diese Weise ergiebt sich (vergl. die früheren Noten), dass die Anzahl der wesentlich verschiedenen Zerlegungen, und abso auch die der wirklich existirenden Classen genam mit der Anzahl der incongruenten Wurzeln der Congruens z² ≡ 1 (mod. a be) übereinstimmt; hierin liget abso ein neuer Beweis des obigen Satzes. Aber es sehlen angemessener, ihn so zu führen, dass zugleich eine Löuung gefunden wird, welche den vorgeschriebenen Congruensen genügt.

 $b\epsilon u''+\alpha$ und $b\epsilon u''-\alpha$ durch p theilbar, so müsste auch ihre Differenz 2α , also auch α durch die ungerade Primzahl p theilbar sein, was $\operatorname{sge} en-b\epsilon \equiv \alpha^2$ (mod. p) und die Annahme streitet, dass p nicht in $b\epsilon$ aufgeht. Da nun u ebenfalls nicht durch p theilbar ist, so kann man eine Zahl ω stets so bestimmen (§-25), dass sie der Congruenz

$$u \omega \equiv b c u'' + \alpha \pmod{p}$$

genügt und ausserdem relative Primzahl zu $2\,ab\,c$ wird, weil ω , falls p in $2\,ab\,c$, also in a aufgehen sollte, schon vermöge dieser Congruenz relative Primzahl zu p wird. Setzt man nun

$$t = \tau \omega^2$$
, $t' = \tau abc$, $t'' = \tau \omega$,

wo $\tau=1$ oder =2 zu nehmen ist, je nachdem abc ungerade oder gerade ist, so erhält man eine entsprechende eigentliébe Lösung x,y,z, welche auch der Bedingung $x\equiv 0$ (mod. p) genügt. Ist nämlich abc ungerade, also $\tau=1$, so ist $t\equiv t'\equiv 1$ (mod. 2); ist aber abc gerade, also $\tau=2$, so ist $t\equiv 2$, $t'\equiv 0$ (mod. 4); da ferner ω relative Primzahl zu abc ist, so haben t,t' keinen ungeraden gemeinsehaftlichen Divisor, und da tt'=abct'' ist, so bilden x,y,z eine eigentliche Lösung der Gleichung (1). Nun ist nach (12)

$$\begin{split} 2\,x &= \,u\,t + u'\,t' - 2\,b\,c\,u''\,t'' \\ &= \tau\,(u\,\omega^2 - 2\,b\,c\,u''\,\omega + a\,b\,c\,u') \end{split}$$

also mit Rücksicht auf (7)

$$2ux = \tau \{(u\omega - bcu'')^2 + bc\} \equiv 0 \pmod{p},$$

weil $u\omega - bcu'' \equiv \alpha$, $bc \equiv -\alpha^2$ ist; da endlich 2u nicht durch p theilbar ist, so folgt hieraus $x \equiv 0 \pmod{p}$.

Wir gehen jetzt zu dem Falle p=2 über. Ist erstens a gerade, aber nicht $\equiv 0 \pmod{3}$, so ergiebt sich leicht, da der Annahme nach -bc quadratischer Rest von 4a also $bc\equiv -1 \pmod{3}$ ist, dass u gar nicht ungerade sein kann; da nämlich a gerade, slo b, c, e ungerade sind, und $b\equiv -c \pmod{3}$ ist, so folgt aus $au^{z}+bv^{z}+cv^{z}=0$, dass $au^{z}\equiv 0 \pmod{3}$, und folglich, da a nicht $\equiv 0 \pmod{3}$ ist, jedenfalls u gerade sein muss; und offenbar haben dann alle anderen eigentlichen Auflösungen x,y,x dieselbe Eigenschaft $x\equiv 0 \pmod{2}$. Ist zweitens $a\equiv 0 \pmod{3}$, also $-bc\equiv 1 \pmod{3}$ so nehme man $t^{z}=1$, und $t^{z}=abc$ der Art, dass einer der beiden Factoren, z, B. $t\equiv 2 \pmod{4}$, also der andere $t'\equiv 0 \pmod{4}$ wind, und dass is te keinen ungeradeu gemeinschaftlichen Divisor erhalten, was sich stets erreichen lässt.

Hieraus folgt, dass die Zahlen x, y, x eine eigentliche Lösung bilden werden. Da nun der Voraussetzung nach u ungerade ist, und da aus $1 + b c u^n = a u u' \equiv 0 \pmod{8}$ folgt, dass auch u'' ungerade ist, so ergiebt sich

$$2x = ut + u't' - 2bcu''t' \equiv 2 + 0 - 2 \equiv 0 \pmod{4}$$

also ist $x\equiv 0 \pmod{2}$. Ist endlich drittens a ungerade, und -bc quadratischer Rest von 4a, also $bc\equiv -1 \pmod{4}$, so nehme nt''=1, und nach Belieben tt''=abc, nur so, dass t und t'' relative Primzahlen werden; dann bilden x,y,z eine eigentliche Lösung, weil ausserdem $t\equiv t'\equiv 1 \pmod{2}$ ist. Da nun der Voraussetzung nach keine der Zahlen u,u' gerade ist, so folgt aus auu'=1+bcu'', dass u'' gerade, und folglich $auu'\equiv 1 \pmod{4}$ ist; mithin ist $ut.u't'\equiv auu'.bc\equiv -1 \pmod{4}$, also $ut\equiv -u't'$ and 4. When the ranse ergicht sich

$$2x = ut + u't' - 2bcu''t'' \equiv 0 \pmod{4}$$

also ist $x \equiv 0 \pmod{2}$.

Hiermit ist der obige Satz vollständig bewissen, und diser Beweis enthält offenbar eine Methode, aus einer eigentlichen Lösung u, v, w einer Gleichung, deren Coefficienten a, b, c sind, eine eigentliche Lösung x, p, y, a derjenigen Gleichung abzaleiten, deren Coefficienten a^p, b, c sind, vorausgesetzt, dass — be quadratischer Rest von ap^p und nicht durch die Primzahl p theilbar ist. Durch wiederholte Anwendung desselben Satzes gelangt man offenbar zu folgendem Resultat:

Sind die Zahlen $A=a\,P^2,\,B=b\,Q^2,\,C=e\,R^2$ relative Primzahlen, und sind die Zahlen $-B\,C,\,-C\,A,\,-A\,B$ resp. quadratische Reste von $A,\,B,\,C,$ so folgt aus der Existenz einer eigentlichen Lösung der Gleichung

$$ax^2 + by^2 + cz^2 = 0$$

stets die Existens einer eigentlichen Lösung der Gleichung

$$Ax^2 + By^2 + Cz^2 = 0.$$

§. 157.

Durch den zuletzt bewiesenen Satz ist offenbar die Frage nach der eigentlichen Lösbarkeit der Gleichung

$$ax^2 + by^2 + cz^2 = 0 (1)$$

auf den Fall zurückgeführt, in welchem keine der relativen Primzahlen a,b,c durch ein Quadrat theilbar ist; als eine erforderliche Bedingung für die Lösbarkeit ist ferner in worigen Paragraphen (II) erkunnt, dass die Zahlen -bc,c-ca,-ab resp. quadratische Reste von den Zahlen a,b,c soin müssen, und ausserdem leuchtet ein, dass die letzteren unmöglich alle dasselbe Vorzeichen haben können. Mit Hilfe einer Reductionsmehode, welche im Wesentlichen von Lagrange 9) herrührt, lässt sich unu wirklich beweisen, dass diese Bedingungen auch die hinreichenden sind, dass also folgender Satz**) besteht:

Sind a, b, e drei von Null verschiedene und durch kein Quadrat theilbare relative Primzuhlen, welche nicht alle dasselbe Vorzeichen haben, und sind die Zuhlen – be, – ca, – ab resp. quadratische Reste der Zahlen a,b,c; so ist die Gleichung (1) eigentlich lieblor.

Zunächst bemerken wir, dass der Satz in dem speciellen Falle richtig ist, wenn einer der Coefficienten, z. B. a=+1, ein anderer, z. B. b=-1 ist; denn man genügt der Gleichung (1) durch die relativen Primzahlen x=y=1, x=0.

Um uns nun bequemer ausdrücken zu können, nennen wir, indem wir den absoluten Werth einer Grösse k mit (k) bezeichnen, dasjenige der drei Producte (bc), (ca), (ab), welches der Grösse nach zwischen den beiden anderen liegt, den Index der Gleichung (1), und wenn etwa zwei dieser Producte oder alle drei einander gleich sein sollten, so soll unter dem Index der gemeinschaftliche

^{*)} Sur la solution des problèmes indéterminés du second degré. Mém. de Adad. de Berlin. T. XXIII. 1769. (Cauvres de L. T. II. 1868. p. 375.) — Additions aux Élémens d'Algèbre par L. Euler. §. V. **) Legendre: Théorie des Nombres, 3^{ne} éd. T. I. §S. III. IV. — Gauss:

D. A. artt. 294, 295. — Der nachfolgende Beweis lässt sich auf den Fall ausdehnen, dass a, b, c quadratische Divisoren besitzen.

Werth dieser beiden oder aller Producte verstanden werden. Aus dieser Erklärung ergiebt sich unmittelbar die Richtigkeit des Satzes für den Fall, dass ihr Index = 1 ist; denn dann muss, wie man leicht erkennt, (a) = (b) = (c) = 1 sein, und da die Coefficienten nicht alle dasselbe Vorzeichen haben, so ergiebt sich die Lösbarkeit der Gleichung aus der vorausgeschickten Bemerkung.

Um nun den Beweis allgemein zu führen, nehmen wir an, er sehon geleistet für alle Gleichungen, deren Index kleiner als eine bestimmte positive ganze ZahJ ist, und zeigen, dass der Satz dann auch für alle Gleichungen gelten muss, deren Index = J ist. Gelingt dies, so gilt der Satz allgemein, weil er für J= 1 richtig ist.

Es sei daher $J \ge 2$ der Index der Gleichung (1). Nehmen wir an, was der Symnetrie wegen erlaubt ist, es sei $(a) \le (b) \le (c)$, also auch $(ab) \le (ac) \le (bc)$, so ist J = (ac); wäre nun (b) = (c), so müsste, weil b und c relative Primzahlen sind, (b) = (c) = 1 sein, woraus auch J = 1 folgen würde, was mit unserer Annahme streitet; mithin ist

$$(a) \le (b) < (c), (ab) < (ac) = J \le (bc).$$
 (2)

Der Annahme nach ist nun -ab quadratischer Rest von c, und folglich kann man eine Zahl r so bestimmen, dass $a r^2 \equiv -b \pmod{c}$, und zugleich $(r) \leq \frac{1}{b}(c)$ wird; setzt man dann

$$ar^2 + b = cC, (3)$$

so wird C eine ganze Zahl, deren absoluter Werth

$$(C) \le \frac{(a)r^2 + (b)}{(c)} < \frac{1}{4}J + 1 < J \tag{4}$$

ist, weil $(r) \leq \frac{1}{2}(c)$, $(ac) = J \geq 2$, und (b) < (c) ist.

Ist nun C=0, so folgt $b=-ar^3$, also, da b relative Primzahl zu a und durch kein Quadrat theilbar ist, (r)=1 und $b=-a=\pm 1$, und mithin besitzt die Gleichung (1) in diesem Fall wieder die eigentliche Lösung x=y=1, z=0.

Ist aber C von Null verschieden, so führen wir die Gleichung (1) folgendermaassen auf eine andere von kleinerem Index zurück. Es sei a' der grösste gemeinschaftliche Divisor der drei in der Gleichung (3) vorkommenden Glieder ar^2 , b, c C, so ist a' zugleich der grösste gemeinschaftliche Divisor von je zweien dieser Zahlen, so dass die drei Glieder der Gleichung

$$\frac{ar^3}{a'} + \frac{b}{a'} = \frac{cC}{a'}$$

gewiss relative Primzahlen sind. Da nun a' in b aufgeht, also relative Primzahl zu c und zu a ist, so muss a' in C und in ra, also auch in r selbst aufgehen, weil a' als Divisor von b durch kein Quadrat theilbar ist. Man kann daher

$$r = a'\alpha$$
, $b = a'\beta$, $C = a'C' = a'c'\gamma^2$

setzen, wo γ^2 das grösste in $C' = c' \gamma^2$ aufgehende Quadrat bedeutet; hierdurch geht die Gleichung (3) in die folgende über

$$a a' \alpha^2 + \beta = c c' \gamma^2$$
, (6)

deren drei Glieder also relative Primzahlen sind; setzen wir endlich noch $b' = a \beta$.

(7)

so sind hierdurch drei Zahlen a', b', c' definirt, welche, wie wir beweisen wollen, dieselben Eigenschaften besitzen, wie die gegebenen Zahlen a, b, c.

Dass erstens keine der Zahlen a', b', c' = 0 ist, leuchtet ein, weil $a'b' = a'a\beta = ab$ ist, und c' in C aufgeht. Aus a'b' = abfolgt ferner, dass a', b' relative Primzahlen und durch kein Quadrat theilbar sind, weil a, b dieselben Eigenschaften haben; da ferner γ^2 das grösste in $C' = c'\gamma^2$ aufgehende Quadrat ist, so kann c'durch kein Quadrat theilbar scin; und da die Glieder der Gleichung (6) relative Primzahlen sind, so ist c' auch relative Primzahl zu $a a' \beta = a' b'$.

Die Zahlen a', b', c' können auch nicht alle dasselbe Vorzeichen haben; ist nämlich ab = a'b' negativ, so haben a', b' entgegengesetzte Zeichen; ist aber ab positiv, folglich ca und bc negativ, so ergiebt sich aus der Gleichung $ar^2 + b = ca'c'r^2$, dass a'c'negativ ist, dass also a', c' entgegengesetzte Vorzeichen haben.

Da ferner zufolge der Gleichung (6), deren drei Glieder relative Primzablen sind, die drei Zablen $\beta cc'$, aca'c', $-aa'\beta = -a'b'$ resp. quadratische Reste der drei Zahlen aa', β, c' sein müssen, und da nach Voraussetzung die beiden Zahlen $-bc = -\beta a'c$, — ca resp. Reste von den beiden Zahlen $a, b = a'\beta$ sind, so ergiebt sich hieraus leicht, dass die drei Zahlen - b'c', -c'a', -a'b' resp. Reste der drei Zahlen a', b', c' sind.

Endlich ist (a'b') = (ab) < J zufolge (2), und $(c'a') \le (c'a') \gamma^2$ = (C) < J zufolge (4); mithin ist der Index der Gleichung

$$a'x'^{2} + b'y'^{2} + c'z'^{2} = 0$$

gewiss kleiner als J, und folglich ist sie nach unserer obigen Voraussetzung lösbar in relativen Primzahlen x', y', x'; da nun die Zahler α' $\alpha x' - \beta y'$, $x' + \alpha \alpha y'$ nicht beide verschwinden, weil sonst auch x' = y' = 0 wäre, so kann man

$$mx = a'\alpha x' - \beta y'; \quad my = x' + a\alpha y'; \quad mz = c'\gamma z'$$

setzen, wo m den grössten gemeinschaftlichen Theiler der drei Zahlen rechter Hand bedeutet; hieraus folgt aber mit Beachtung von (5), (6), (7)

 $m^2(ax^2 + by^2 + cz^2) = cc'\gamma^2(a'x'^2 + b'y'^2 + c'z'^2) = 0$, also, da m nicht = 0 ist, auch

$$ax^2 + by^2 + cz^2 = 0;$$

da endlich die Zahlen x, y, z keinen gemeinschaftlichen Theiler haben, und keine der Zahlen a, b, c durch ein Quadrat; theilbar ist, so sind x, y, z auch relative Primzahlen und bilden folglich eine eigentliche Lösung der Gleichung (1).

Hiermit ist der Schluss vollständig durchgeführt, und also auch der obige Satz allgemein bowiesen. Es leuchtet ferner ein, dass in der successiven Zurückführung der Gleichung (1) auf ähnliche Gleichungen von immer kleinerem Index und endlich auf eine Gleichung, in welcher ein Coefficient = +1, ein anderer = -1 ist, auch eine Methode liegt, eine Lösung derselben zu finden.

Nachdem für diejenigen Gleichungen, deren Coefficienten durch kein Quadrat theilbar sind, die oben genannten erforderlichen Bedingungen zugleich als hirreichend für die Existenz eigentlicher Lösungen erkannt sind, so geht aus dem Schlusssatze des vorigen Paragraphen hervor, dass genan Dasselbe Statt findet für alle Gleichungen (I), deren Coefficienten von Null verschieden und relative Primzahlen sind. Wir können daher das Gesammtresultat unserer Untersuchungen in dem folgenden wichtigen Satze niederlegen:

Sind die Zahlen a, b, c relative Primsahlen und von Null verschieden, so ist die Gleichung

$$ax^2 + by^2 + cz^2 = 0$$

stets und mur dann in relativen Primzahlen z, y, z lösbar, wenn die Zahlen — bc, — ca, — ab resp. quadratische Reste von den Zahlen a, b, c sind, und diese letzteren nicht alle dasselbe Vorzeichen haben; ist ferner $-bc \equiv \mathfrak{A}^{z} \pmod{a}, -ca \equiv \mathfrak{B}^{z} \pmod{b}, -ab \equiv \mathfrak{E}^{z} \pmod{c},$ so ist die obige Gleichung in relativen Primzahlen x, y, z der Art lösbar, dass

 $Az \equiv by \pmod{a}, \ Bx \equiv cz \pmod{b}, \ Cy \equiv ax \pmod{c}$ wird.

§. 158.

Mit Hülfe dieses Satzes lässt sich nun das oben (§. 155) erwähnte grosse Theorem von Gauss leicht beweisen:

Jede Classe des Hauptgeschlechtes entsteht durch Duplication.

Als Repräsentanten der dem Hauptgeschlechte der Determinante D angehörenden Classe wählen wir eine Form (A, B, C), deren erster Coefficient A relative Primzahl zu 2 D ist (§. 93). Da die Zahl A durch diese Form darstellbar ist, und alle Einzel-Charaktere derselben den Werth + 1 haben, so ist A quadratischer Rest von jeder in D aufgehenden ungeraden Primzahl, und auch von 4 oder yon 8, falls D durch 4 oder 8 theilbar ist (§. 122); mithin ist (nach §. 37) A quadratischer Rest von D selbst (umgekehrt ergiebt sich leicht, zum Theil mit Hülfe des Reciprocitätssatzes, dass die Form (A, B, C) gewiss dem Hauptgeschlecht angehört, wenn A relative Primzahl zu 2 D. quadratischer Rest von D, und, falls D negativ sein sollte, positiv ist). Ja, man kann sogar voraussetzen, dass A quadratischer Rest von 4 D ist, d. h. dass $A \equiv 1 \pmod{4}$, oder $A \equiv 1 \pmod{8}$ ist, je nachdem D ungerade oder gerade ist. Dies ist in der That von selbst der Fall, wenn $D \equiv 3 \pmod{4}$, oder $D \equiv 0 \pmod{8}$ ist; sollte ferner A in den übrigen Fällen dieser Bedingung nicht genügen, wäre also $A \equiv 3 \pmod{4}$, $\equiv 7 \pmod{8}$, $\equiv 3 \pmod{8}$, $\equiv 5 \pmod{8}$, je nachdem $D \equiv 1 \pmod{4}$, $\equiv 2 \pmod{8}$, $\equiv 6$ (mod. 8), $\equiv 4$ (mod. 8), so kann man die Form (A, B, C) durch eine Substitution (4, -1) in eine Form transformiren, deren erster Coefficient $A' = A\alpha^2 + 2B\alpha + C$ relative Primzahl zu 2D ist und zugleich die verlangte Eigenschaft besitzt; da nämlich AA' = $(A\alpha + B)^2 - D$ ist, so braucht man α nur so zu wählen, dass Aα+B im ersten Falle gerade, in den drei übrigen Fällen aber ungerade wird, was sich stets in der Art erreichen lässt, dass $A\alpha + B$ zugleich relative Primzahl zu D wird.

Wir setzen daher voraus, dass A quadratischer Rest von 4 D und relative Primzahl zu 4D ist; da nun 4 $D \equiv (2 B)^2 \pmod{A}$, also quadratischer Rest von A ist, und da die Zahlen A, 4D nicht beide negativ sind, so besitzt die Gleichung

$$Ax^2 + 4Dy^2 - z^2 = 0$$

immer eigentliche Lösungen x, y, z, welche der Bedingung

$$2Bz \equiv 4Dy$$
, also $z \equiv 2By \pmod{A}$

genügen (§.157); man kann daher $z=At+2\,By$ setzen, wodurch die obige Gleichung in die folgende übergeht

$$At^2 + 2B(2y) + C(2y)^2 = x^2;$$

da Ax, 2Dy, x relative Primzahlen sind, so sind auch t, 2y relative Primzahlen, und folglich ist (A, B, C) einer Form äquivalent (§. 60), deren erster Coefficient x^2 eine Quadratzahl und relative Primzahl zu 2D ist, und welche folglich (nach §. 155) durch Duplication einer Form entsteht, deren erster Coefficient $\pm x$ ist. Was zu beweisen war *).

Die unendlich vielen eigentlichen Lösungen z. y, z der obigen Gleichung, welche der Bedingung z = 2 By (mod. 4) genügen, zerfallen nun noch in verschiedene Classen in Bezug auf den Modul 4 D (§. 106. IL); auf den Zusammenhang dieser Lösungen mit den verschiedenen Classen durch deren Duplication dieselbe gegebene Classe des Hauptgeschlechtes entsteht, können wir aber hier nicht mehr eingehen.

§. 159.

Die Theorie der binären quadratischen Formen, ihrer Aequivalenz und Composition bildet nur einen speciellen Fall von der Theorie derjenigen homogenen Formen aten Grades mit a Veränderlichen, welche sich in lineare Factoren mit algebraischen

⁹⁾ Die Zurischführung dieses Satzes von Gauss auf den von Lagrange und Legendrei in, wie ich jeistet nachtriglich bemerke, zuerst von Arndt ausgrührt (Ueber die Anschl der Genera der guadratischen Formen; Crellen Journal LVI), doch weicht die obige Darstellung in mehreren Puncten von der seinigen ab. In Walzheit gehört der Satz von Lagrange nach Inhalt und Methode des Beweises in die Theorie der ternaren Formen. — Man vergl. ferner Kronecker: Ueber dem Gebrauch der Dirichtleischen Methoden in der Theorie der quadratischen Formen (Monateber, d. Berliner At. 12. Mai: 1684).

Coefficienten zerlegen lassen. Diese Formen sind zuerst von Lagrange*) betrachtet; später hat Dirichlet**) sich vielfach mit diesem Gegenstande beschäftigt, aber er hat von seinen weit gehenden Untersuchungen nur diejenige veröffentlicht, welche die Transformationen solcher Formen in sich selbst (vergl. §§. 61, 62) oder, was dasselbe ist, die Theorie der Einheiten für die entsprechenden algebraischen Zahlen behandelt; endlich hat Kummer***) durch die Schöpfung der idealen Zahlen einen neuen Weg betreten, welcher nicht nur zu einer sehr bequemen Ausdrucksweise, sondern auch zu einer tieferen Einischt in die wahre Natur der algebraischen Zahlen führt. Indem wir versuchen, den Leser in diese neuen Ideen einzuführen, stellen wir uns auf einen etwas höheren Standpunct und beginnen damit, einen Begriff einzuführen, welcher wohl geeignet seheint, als Grundlage für die höhere Algebra und die mit ir zusammenhäurenden Theile der Zahlentheorie zu dienen.

I. Unter einem Körper wollen wir jedes System von unendlich vielen reellen oder complexen Zahlen verstehen, welches in sich so abgeschlossen und vollständig ist, dass die Addition, Subtraction, Multiplication und Division von je zwei dieser Zahlen immer wieder eine Zahl desselben Systems hervorbringt. Der einfachste Körper wird durch alle rationalen, der grösste Körper durch alle Zahlen gebildet. Wir nennen einen Körper A einen Divisor des Körpers M, diesen ein Multiplum von jenem, wenn alle in A enthaltenen Zahlen sich auch in M vorfinden; man findet leicht, dass der Körper der rationalen Zahlen ein Divisor von jedem andern Körper ist. Der Inbegriff aller Zahlen, welche gleichzeitig in zwei Körpern A, B enthalten sind, bildet wieder einen Körper D, welcher der grösste gemeinschaftliche Divisor der beiden Körper A, B genannt werden kann, weil offenbar jeder gemeinschaftliche Divisor von A und B nothwendig ein Divisor von D ist; ebenso existirt immer ein Körper M, welcher das kleinste gemeinschaftliche Multiplum von A und B heissen soll, weil er ein Divisor von iedem andern gemeinschaftlichen Multiplum der beiden Körper ist. Entspricht ferner einer jeden Zahl a des Körpers A eine Zahl $b = \varphi(a)$

^{*)} Sur la solution des problèmes indéterminés du second degré. §. VI. Mém. de l'Ac. de Berlin. T. XXIII, 1769. (Œuvres de L. T. II, 1869, p. 375.)
— Additions aux Élémens d'Algèbre par L. Euler. § 1X.

^{**)} Vergl. Anm. zu §. 141.

^{***)} Vergl. Anm. zu §. 16.

in der Weise, dass $\varphi(a+a') = \varphi(a) + \varphi(a')$, und $\varphi(aa') = \varphi(a) \varphi(a')$ is, so bilden die Zahlen b (falls sie nicht sämmtlich verschwinden) ebenfalls eigen Körper $B = \varphi(A)$, welcher mit A conjugirt ist und durch die Substitution φ aus A hevrogeht; dans ist rückwärts auch $A = \varphi(B)$ mit B conjugirt. Wei mit einem dritten conjugirte Körper sind auch mit einander conjugirt, und eigen Körper ist mit sich selbst conjugirt. Correspondirende Zahlen in zwei conjugirten Körpern A und B, wie a und $b = \varphi(a)$, sollen conjugirte Zahlen hiessen.

Dio einfachsten Körper sind diejenigen, welche nur eine endliche Anzahl von Divisoren besitzen. Nennt man m bestimmte Zahlen $\alpha_1, e_2, \dots e_n$ von einander obhängig oder unabhängig , je nachden die Gleichung $x, \alpha_1 + x, \alpha_2 + \dots + x_m \alpha_n = 0$ in rationalen Zahlen $x_1, x_2, \dots x_m$, die nicht sämmtlich verschwinden, lösbar ist oder nicht, so findot man durch sehr einfache Betrachtungen, auf die wir aber hier nicht eingehen wollen, dass aus einem Körper 2 von der angegebenen Art*) nur eine endliche Anzahl n von unabhängigen Zahlen $\omega_1, \omega_2, \dots \omega_n$ sich auswählen lässt, dass also jede Zahl o des Körpers stets und nur auf eine einzige Art durch die Form

$$\omega = h_1 \omega_1 + h_2 \omega_2 + \cdots + h_n \omega_n = \sum h_i \omega_i \qquad (1)$$

darstellbar ist, wo h_1 , h_1 , ..., h_r rationale Zuhlen bedeuten. Wir wollen die Zahl n den Grad, ferner den Complex der n unabhängigen Zahlen ω , eine Basis des Körpers \mathfrak{L}_2 , und die n Zahlen h_i die dieser Basis entsprechenden Coordinaten der Zahl u nennen, offenbar bilden je n Zahlen von der Form (1) wieder eine solche Basis, wenn die aus den entsprechendén n^* Coordinaten gebildete Determinante von Null verschieden ist; einer solchen Transformation der Basis durch eine lineare Substitution entspricht eine Transformation der Coordinaten durch die sogenannte transponirte Substitution

Die Forderung, dass die Zahlen ω des Körpers $\mathcal Q$ durch Addiron und Subtraction sich reproduciren sollen, wird durch ihre gemeinsame Form (1) schon erfüllt; für die Reproduction durch Multiplication ist ferner erforderlich und hinreichond, dass jedes

^{*)} Ersetzt man die rationalen Zahlen überall durch Zahlen eines Körpers R, so gelten die nachfolgenden Betrachtungen auch für einen Körper Ω, welcher nur eine endliche Anzahl solcher Divisoren besitzt, die zugleich Multipla von R sind.

Product $\omega_s \omega_r$, wieder in der Form (1) enthalten ist; diese Bedingungen, deren Anzahl $= \frac{1}{2}n(n+1)$ ist, lassen sich am einfachsten zusammenfassen, indem man die Coordinaten h_s als veränderlich ansieht und

$$\omega^2 = 2 \sum H_a \omega_a \qquad (2)$$

setzt, wo nun $H_1, H_2 \dots H_n$ bestimmte, mit rationalen Coefficienten behaftete, gauze homogene quadratische Functionen der Coordinaten bedeuten. Durch diese n Functionen H_n , auf deren analytische Eigenschaften wir unten zurückkommen werden, ist die Constitution des Körpers Ω vollständig bestimmt, und es lässt sich zunächst zeigen, dass die Zahlen von der Form (1) auch durch Division sich wieder erzeugen. Durch totale Differentiation von (2) erhält man

$$\omega d\omega = \sum dH_{\iota}\omega_{\iota};$$
 (3)

legt man den Coordinaten h_i und ihren Differentialen dh_i beliebige rationale Werthe bei, so ist durch die vorstehende Gleichung das Product aus zwei beliebigen Zahlen ω und $d\omega$ des Körpers Ω auf die Form (1) zurückgeführt. Speciell ergiebt sich aus (3)

$$\omega \omega_r = \sum_i \frac{\partial H_i}{\partial h_r} \omega_i;$$
 (4)

legt man nun den Coordinaten h_t beliebige rationale Werthe bei, welche aber nicht sämmtlich verschwinden, so kann auch der entsprechende Werth der Functional-Determinante

$$H = \Sigma \pm \frac{\partial H_1}{\partial h_1} \frac{\partial H_2}{\partial h_2} \cdots \frac{\partial H_n}{\partial h_n}$$
 (5)

nicht verschwinden; denn sonst liessen sich bekanntlich n rationale Zahlen dh_t , die nicht sämmtlich verschwinden, so bestimmen , dass für jeden Index r

$$dH_r = \sum \frac{\partial H_r}{\partial h_t} dh_t = 0,$$

und folglich auch ω $d\omega = 0$ würde, während doch keine der beiden Zahlen ω und $d\omega$ verschwindet. Hieraus folgt weiter durch Umkehrung der n Gleichungen (4), dass die n Quotienten ω ; ω wieder Zahlen von der Form (1) sind; dasselbe gilt daher auch von jedem Quotienten α ; ω , ω ω irgende eine Zahl von der Form (1) bedeutet. Mithin bilden alle Zahlen von der Form (1) wirklich einen Körper.

Durch Elimination der n Zahlen ω , aus den n Gleichungen (4) ergiebt sich die Gleichung

$$\begin{vmatrix} \frac{\partial H_1}{\partial h_1} - \omega, & \frac{\partial H_2}{\partial h_1} & \cdots & \frac{\partial H_n}{\partial h_n} \\ \frac{\partial H_1}{\partial h_2}, & \frac{\partial H_2}{\partial h_2} - \omega & \cdots & \frac{\partial H_n}{\partial h_2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\partial H_1}{\partial h_n}, & \frac{\partial H_2}{\partial h_n} & \cdots & \frac{\partial H_n}{\partial h_n} - \omega \end{vmatrix} = 0 \quad (6)$$

mithin ist jede Zahl o des Körpers $\mathfrak L$ die Wurzel einer (von der Wahl der Hasie unabhängigen) Gleichung isten Grades mit rationalen Coefficienten, also eine algebraische Zuhl, und es lässt sich leicht zeigen, dass in dem Körper $\mathfrak L$ auch Zahlen existiren, welche keiner Gleichung mit rationalen Coefficienten von niedrigerem als dem nten Grade genügen, für welche also die vorstehende Gleichung irreductiel ist *). Bedeutct θ eine solche Zahl, so bilden

Genügt eine homogene lineare Function $\omega = \Sigma h_* \omega_*$ der n Variabeln h_* einer Identität von der Form

$$A \omega^m + A_1 \omega^{m-1} + \cdots + A_m = 0, \qquad (1)$$

wo A, Λ₁ ... A_m ganze Functionen der Variabeln h, mit rationalen Coefficienten bedeuten, die nicht sämmtlich identisch verschwinden, und ist der Grad m klziner als die Anzahl n der Variabeln, so sind die n Grössen ω, von cinander abhängig.

Durch totale Differentiation der Identität (1) ergiebt sich zunächst

$$M d\omega + \omega^m dA + \omega^{m-1} dA_1 + \cdots + dA_m = 0, \qquad (2)$$

wo zur Abkürzung

$$M = m A \omega^{m-1} + (m-1) A_1 \omega^{m-2} + \cdots + A_{m-1}$$

gesetat ist. Man kann nun offenbar annehmen, dass keine solche Identifät (I) von noch inderigeru Grade alss existirt, hass also das Product AM nicht identisch verschwindet; nun lege man, was stetz möglich ist, den Variabeln h solche rationale Werthe bei, für welche AM einen von Null verschiedenen Werth erhalt; hierauf kann man, weil m < p sit, den n Differentialen dh, solche rationale Werthe beilegen, welche den m homogenen linearen Gleichungen

$$AdA_1 = A_1dA$$
, $AdA_2 = A_2dA$... $AdA_m = A_mdA$

genügen und nicht sämmtlich verschwinden; multiplicirt man nun (1) mit dA, (2) mit A, und subtrahirt, so folgt $AMd\omega = 0$, also auch $d\omega = Idh_t\omega_t$ = 0, was zu beweisen war.

Hieraus folgt zunächst, dass, wenn die Grössen ω_n und ω wieder ihre alte Bedeutung erhalten, die aus den Coordinaten der n Grössen 1, ω , $\omega^2 \ldots \omega^{n-1}$ gebildete Determinante D, welche eine homogene Function der

 ⁾ Der Beweis dieser Behauptung kann z. B. auf das folgende Lemma gestützt werden:

offenbar die Potenzen 1, $\theta, \theta^* \dots \theta^{n-1}$ ebenfalls eine Rasis des Körpers $\mathcal Q_n$ und $\mathcal Q_n$ ist das System aller Zahlen, welche sich durch beliebige Wiederholung der vier arithmetischen Grundoperationen aus θ ableiteu lassen. Substituirt man nun für θ der Reihe nach alle Wurzeln derselben irreductibelen Gleichung, so entstehen ebensoriele entsprechende Körper welche offeubar mit $\mathcal Q_n$ und ioglich auch mit einander conjugirt sind, und es liesse sich leicht zeigen, dassa unsser diesen Körpern kein anderer mit $\mathcal Q_n$ conjugirt ist. Dabei bemerken wir aber, um Missverständnissen vorzubeugen, dass diese n Körper, was ihren gesammten Zahleuninhalt anbetrift, sehr wohl heilweise oder auch sümmtlich identisch sein können, obgleich sie durch n verschiedene Substitutionen aus einem von hunch hervorgehen ").

Da nun vermöge des Begriffes eonjugitter Körper die Gleichungen (4) gültig bleiben, wenn die Zahlen des Körpers Ω durch die entsprechenden Zahlen eines conjugirten Körpers ersetzt werden, so folgt leicht, dass die sämmtliehen Wurzeln der Gleichung (6) die mit ω conjugirten Zahlen sind. Bezeichnet man daher mit $N(\omega)$ die sogenannte Norm der Zahl ω , d. h. das Product aus allen n conjugirten Wurzeln, die auch gruppenweise einander gleich sein können, so ist zufolze (6)

$$N(\omega) = H,$$
 (7)

d. h. die homogene Function H ist das Product aus n conjugirten Factoren ersten Grades mit algebraischen Coefficienten. Aus dieser

Variabeln h_s vom Grade $(y_n n_n - 1)$ ist, nicht identisch verschwinden kann weil sonts ω einer Identiäts von der bögene Drom (1) und von niedrigerem Grade als n genügte, und folglich die Grissen ω_s von einander abhängig wären. Giebt man nun den Coordinaten h_s solche rationale Werthe, für welche D einen von Null verschiedenen Werth erhält, so folgt unmittelbar, dass die entsprechende Zahl ω des Körpers Ω die Warzel einer irreductibeln Gleichung unten Grades ist.

Jeder Lösung der Gleichung D=0 in rationalen Zahlen h, entspricht eine Zahl ω , welche einem Divisor des Körpers Ω von niedrigerem als dem sten Grade angehört; der Grad eines solchen Divisors ist immer ein Divisor von n.

^{*)} Durch die weitere Verfolgung dieses Gegenstandes gelangt man umittelbar zu den von Galois in die Algebra eingeführten Principien (Swiles conditions de résolubilité des éguations par radicaux; Journ. de Math. p. p. Lionville. T. XI. 1846); hierbei int es zwechnisseig, zumichst die einschen Reciprocitätagesetse aufzusuchen, welche zwischen rigend zwei solchen Körpern wie 24, ihrem grössten gemeinschaftlichen Divisor und ihrem kleinsten gemeinschaftlichen Divisor.

Definition geht unmittelbar der Satz hervor: die Norm eines Productes ist immer gleich dem Product aus den Normen der Factoren. Setzt man ferner

$$N(\omega) = \omega \omega'$$
, (8)

so ist ω' , weil $N(\omega)$ als rationale Zahl in Ω enthalten ist, ebenfalls eine Zahl des Körpers Ω , was auch aus (6) hervorgeht, und zwar ist

$$N(\omega') = N(\omega)^{n-1};$$
 (9)

nennen wir ω' die zu ω adjungirte Zahl*), so ist die zu ω' adjungirte Zahl $= \omega N(\omega)^{n-2}$.

Sind $\alpha_1, \alpha_2 \ldots \alpha_n$ beliebige Zahlen des Körpers \mathfrak{Q} , und bedeuten $\beta_i, \gamma_i \ldots \lambda_i$ die übrigen (n-1) mit α_i conjugirten Zahlen, so setzen wir zur Abkürzung

$$(\Sigma \pm \alpha_1 \beta_2 \dots \lambda_n)^2 = \Delta(\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_n)$$
 (10)

und nennen dieses Determinantenquadrat die *Discriminante* der n Zahlen $a_1, a_2 \ldots a_n$; sie ist eine symmetrische Function der n mit θ conjugirten Zahlen und folglich eine rationale Zahl, und zwar ist

conjugates Zanien una torginen eine rationaae Zani, una zwar is
$$\Delta(\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_n) = m^2 \Delta(\omega_1, \omega_2 \dots \omega_n), \qquad (11)$$

wo m die aus den Coordinaten der Zahlen $\alpha_1, \alpha_2, \dots \alpha_n$ gebildete Determinante bedeutet; da die Discriminante d (1, $\theta, \theta^0 = ... \theta^{n-1}$) bekanutlich das Product aller blifferenzen zwischen den mit θ conjngirten Zahlen und folglich von Null verschieden ist (weil eiue irreductibele Gleichung nur ungleiche Wurzeln laben kann), so ist $d(\alpha_1, \dots \alpha_n)$ stets und nur dann = 0, wenn die Zahlen $\alpha_1, \alpha_2, \dots \alpha_n$ von einander abhängig sind. Endlich ist allgemein

$$\Delta(\omega \alpha_1, \omega \alpha_2 \dots \omega \alpha_n) = N(\omega)^{2} \Delta(\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_n).$$
 (12)

II. Im Vorhergehenden sind die Begriffe und Sätze entwickelt, deren wir in der Folge bedürfen; zur Erläuterung mögen aber hier noch die wichtigsten und nächstliegenden Resultate aus dem grossen Reichthume analytischer Entwicklungen mitgetheilt werden, welche sich an die Betrachtung der Functionen H. anknüpfen. Zwischen diesen n Functionen bestehen fundamentale Relationen, welche man erhält, wenn man das Product aus drei beliebigen Zahlen des Körpers 29. auf alle möglichen Arten bildet (vergl. §§. 1, 2). Bedeutet d' wieder eine beliebige Variation, so ist zufolge (4)

^{*)} Dieser Ausdruck wird hier in ganz anderer Bedeutung gebraucht, wie von Galois.

$$d'\omega \omega_r = \sum d' \left(\frac{\partial H_i}{\partial h_r}\right) \omega_i;$$

multiplicirt man nun (3) mit $d'\omega$, und ersetzt die Producte $d'\omega$, der vorstehenden Gleichung gemäss durch Summen, so folgt

$$\omega d\omega d'\omega = \sum dH_{i}d'\left(\frac{\partial H_{i'}}{\partial h_{i}}\right)\omega_{i'};$$

da die linke Seite symmetrisch in Bezug auf d und d' ist, und da die n Zahlen $\omega_{s'}$ unabhängig sind, so ergiebt sich, dass die Functionen H_s den n Differentialgleichungen

$$\sum dH_{\iota} d' \left(\frac{\partial H_{r}}{\partial h_{\iota}} \right) = \sum d' H_{\iota} d \left(\frac{\partial H_{r}}{\partial h_{\iota}} \right)$$
(13)

genügen, wo r irgend einen der Indices 1, 2 . . . n bedeutet. Um die Bedeutung dieser Relationen mehr hervortreten zu lassen, wollen wir sie den folgenden Entwicklungen zu Grunde legen, ohne den Zusammenhang der Functionen H_r mit dem Körper Ω zu benutzen.

Zunächst wollen wir zeigen, dass die Functionaldeterminante H, welche zufolge ihrer Definition (5) eine ganze homogene Function nten Grades mit rationalen Coefficienten ist, sich durch Multiplication reproducirt; gehen die Formen K und L dadurch aus H hervor, dass die Coordinaten h, resp. durch dh, und durch dH, ersetzt werden, so ist

$$L = HK$$
: (14)

denn wenn man die Coordinaten h_{t} durch $d\,h_{t}$ ersetzt, so geht jede homogene lineare Function

$$\frac{\partial H_r}{\partial H_s}$$
 in $d\left(\frac{\partial H_r}{\partial h_s}\right)$,

und folglich H in

$$K = \Sigma \pm d \left(\frac{\partial H_1}{\partial h_1} \right) d \left(\frac{\partial H_2}{\partial h_2} \right) \cdots d \left(\frac{\partial H_n}{\partial h_n} \right)$$

über; werden aber die Coordinaten h_t durch die bilinearen Functionen $d\,H_t$ ersetzt, so geht zufolge (13)

$$\frac{\partial H_r}{\partial h_t}$$
 in $\sum \frac{\partial}{\partial h_t} \left(\frac{\partial H_r}{\partial h_t} \right) dH_t = \sum \frac{\partial H_t}{\partial h_t} d\left(\frac{\partial H_r}{\partial h_t} \right)$,

und folglich H in L = HK über, was zu beweisen war. Dies ist der schou obeu angeführte Satz über die Norm eines Productes.

Bedeutet φ eine willkürliche Function der Coordinaten h_s , und definirt man die Variation δ dadurch, dass

$$\delta \varphi = \sum \frac{\partial \varphi}{\partial H_i} h_i$$
, also $\delta H_i = h_i$

wird, so ergiebt sich aus (13), wenn man d' durch & ersetzt,

$$\sum dH_{\bullet}\delta\left(\frac{\partial H_{r}}{\partial h_{\bullet}}\right) = \sum h_{\bullet}d\left(\frac{\partial H_{r}}{\partial h_{\bullet}}\right) = dH_{r},$$

weil Hr eine homogene Function zweiten Grades ist, mithin

$$\delta\left(\frac{\partial H_r}{\partial h_s}\right) = 1 \quad \text{oder} \quad = 0$$
 (16)

je nachdem r und s gleich oder ungleich sind; hieraus folgt, dass die n Variationen δh_i constante, rationale Zahlen sind. Wird ferner die Variation δ' durch

$$\delta' \varphi = H \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\partial \varphi}{\partial H_i} \delta h_i$$
, also $\delta' H_i = H \delta h_i$ (17)

definirt, so ergiebt sich, wenn man in (13) d' durch δ' ersetzt,

$$\begin{array}{l} \sum dH_{i}\delta'\left(\frac{\partial H_{r}}{\partial h_{i}}\right) = H \sum \delta h_{i}d\left(\frac{\partial H_{r}}{\partial h_{i}}\right) = Hd \sum \frac{\partial H_{r}}{\partial h_{i}} \delta h_{i} \\ = Hd\delta H_{r} = Hdh_{r}, \end{array}$$

folglich

$$\delta'\left(\frac{\partial H_r}{\partial h_t}\right) = H \frac{\partial h_r}{\partial H_t};$$
 (18)

da nun der Ausdruck rechter Hand der Coefficient des Elementes ∂H_{ϵ}

in der Determinante H, also eine ganze homogene Function (n-1)ten Grades der Coordinaten h, mit rationalen Coefficienten ist, so gilt dasselbe von den Grössen

$$h'_r = \delta' h_r = H \sum \frac{\partial h_r}{\partial H_t} \delta h_t,$$
 (19)

und umgekehrt geltt aus (18) herror, dass die Coefficienten der einzelnen nr Elemente in der Determinante H sich als homogene lineare Functionen der soeben definirten n Grössen k, darstellen lassen. Wir wollen, wenn ge eine beliebige Function der Coordinaten h, bedeutet, mit ged dieselbe Function der Grössen k, bezeichnen; dann lautet die Gleichung (18)

$$\frac{\partial H'_r}{\partial h'_r} = H \frac{\partial h_r}{\partial H_r},$$
 (20)

und hieraus folgt zugleich

$$H' = H^{n-1}; \quad H \frac{\partial h'_s}{\partial H'_r} = \frac{\partial H_s}{\partial h_r}.$$
 (21)

Da H eine Functionaldeterminante ist, so ist bekanntlich*)

$$d \log H = \sum \frac{\partial dH_s}{\partial H_s} - \sum \frac{\partial dh_s}{\partial h_s}$$

und folglich ergiebt sich unter Berücksichtigung von (13)

$$\Sigma \frac{\partial \log H}{\partial h_{\bullet}} dH_{\bullet} = \Sigma \frac{\partial}{\partial H_{\bullet}} \left(\frac{\partial H_{\bullet}}{\partial h_{\bullet}} \right) dH_{\bullet}$$

$$= \Sigma d \left(\frac{\partial H_{\bullet}}{\partial h_{\bullet}} \right) \frac{\partial H_{\bullet}}{\partial H_{\bullet}} = d \Sigma \frac{\partial H_{\bullet}}{\partial h_{\bullet}};$$

führt man daher die homogene lineare Function

$$S = \sum \frac{\partial H_{\bullet}}{\partial h_{\bullet}}$$
 (22)

ein, so ist

$$\sum \frac{\partial \log H}{\partial h_{i}} dH_{i} = dS; \quad \frac{\partial \log H}{\partial h_{r}} = \frac{\partial S}{\partial H_{r}}, \quad (23)$$

also mit Rücksicht auf (20)

$$\frac{\partial H}{\partial h_r} = H \sum \frac{\partial S}{\partial h_r} \frac{\partial h_r}{\partial H_r} = \sum \frac{\partial S}{\partial h_r} \frac{\partial H_r'}{\partial h_r'};$$

man führe daher die ganze homogene Function zweiten Grades

$$T = \sum \frac{\partial S}{\partial h_i} H_i$$
 (24)

ein, so wird

$$\frac{\partial H}{\partial h_r} = \frac{\partial T'}{\partial h_r'}; dH = \sum \frac{\partial T'}{\partial h_t'} dh_t,$$
 (25)

mithin sind auch die Derivirten der Form H darstellbar als homogene lineare Functionen der in (19) definirten Grössen h'_{i} , und rückwärts diese durch jene. Da ferner zufolge (20)

$$\sum \frac{\partial h_{\theta}'}{\partial h_{\theta}} = 0.$$

^{*)} Jacobi: De determinantibus functionalibus §. 9 (Crelle's Journal XXII); in der obigen Form ist auch der Fall berücksichtigt, dass die Differentiale dh, Functionen von den Veränderlichen h, sind. Ersetzt man d durch d', so folgt aus (17) und (19) unmittelbar

$$\sum \frac{\partial H'_{\bullet}}{\partial h'_{\bullet}} \frac{\partial H_{r}}{\partial h_{\bullet}} = H \text{ oder } = 0$$

ist, je nachdem r und s gleich oder ungleich sind, so folgt durch Multiplication mit h'_s oder dh'_s und Summation in Bezug auf s

$$2 \sum H'_{\bullet} \frac{\partial H_{r}}{\partial h_{\bullet}} = Hh'_{r}; \sum dH'_{\bullet} \frac{\partial H_{r}}{\partial h_{\bullet}} = Hdh'_{r}$$

und hieraus durch Differentiation

$$h'_r dH - H dh'_r = 2 \sum H'_i d\left(\frac{\partial H_r}{\partial h_i}\right)$$
 (26)

Mit Hülfe von (25) und (26) ist man im Stande, auch die Differentiale höherer Ordnung von H zu bilden; auf diese Weise findet man

$$Hdd'H - dHd'H = 2H \sum_{i} \frac{\partial H}{\partial h_{i}} dd'h_{i} - 2 \sum_{i} \frac{\partial^{2} T}{\partial h_{i} \partial h_{i'}} H'_{i} dd'H_{i'}; (27)$$

ausserdem ergiebt sich aus Gleichung (26), welcher man mit Hülfe von (13) auch die Form

$$h'_r dH - H dh'_r = \sum \frac{\partial H'_s}{\partial h'_{s'}} \frac{\partial H'_r}{\partial h'_s} dh_{s'}$$

geben kann, die Functionaldeterminante

$$\Sigma \pm \frac{\partial h'_1}{\partial h_1} \frac{\partial h'_2}{\partial h_2} \cdots \frac{\partial h'_n}{\partial h_n} = (-1)^{n-1} (n-1) H^{n-2}$$
 (28)

und folglich aus (25) die Hesse'sche Determinante der Form H, nämlich

$$\Sigma \pm \frac{\partial^2 H}{\partial h_1^2} \cdots \frac{\partial^2 H}{\partial h_n^2} = (-1)^{n-1} (n-1) H^{n-2} \Sigma \pm \frac{\partial^2 T}{\partial h_1^2} \cdots \frac{\partial^2 T}{\partial h_n^2} \cdot (29)$$

Aus den Gleichungen (16), (22), (24), (25), (26), (27) ergeben sich unmittelbar folgende auf die Variation δ bezüglichen Resultate:

$$\delta S = n;$$
 $\delta T = S;$ $h'_r \delta H - H \delta h'_r = 2 H'_r;$
 $\delta H = S';$ $\delta' H = \delta H^2 - H \delta^2 H = 2 T'.$

$$(30)$$

III. Alle diese Sätze sind abgeleitet aus der Voraussetzung, ass das System der w ganzen homogenen Functionen H, vom zweiten Grade den Bedingungen (13) gemügt, und dass ihre Functionaldeterminante H nicht identisch verschwindet; fügt man noch die Voraussetzung hinzu, dass die Coefficienten dieser Functionen rationale Zablen sind, und dass die Form H irreductibel, d. h. nieht zerlegbar ist in Factoren niedrigeren Grades, deren Coefficienten ebenfalls rationale Zahlen sind, so lässt sieh umgekehrt beweisen, dass zu diesem Functionensystem ein algebraischer Zahlkörper \mathcal{X} von der oben betrachteten Art gehört. Der Kürze halber führen wir eine Charakteristik z ein, welche folgenden Sinn hat: ist q irgend eine Function der Coordinaten h_1 , und ersetzt man die letzteren durch $h_1 - \omega \delta h_n$ wo ω vorläufig eine w wilkiriiche Function bedeutet, so geht φ in eine neue Function über, welche jnit (φ) bezeichnet worden soll. Aus dieser Pefinition folgt sofort

$$d \epsilon(\varphi) = \epsilon(d \varphi) - \epsilon(\delta \varphi) d \omega;$$
 (31)

unter der Voraussetzung, dass die Differentiale dh. constant sind. Hierauf definire man die Function ω als Wurzel der Gleichung aten Grades

$$\varepsilon(H) = 0,$$
 (32)

welche zufolge (16) vollständig mit der Gleichung (6) übereinstimmt, so lässt sich beweisen, dass ω eine ganze (homogene) Function ersten Grades, d. h. dass a'd'a = 0 ist, wenn die Differentiale $a'h_n$ als constant vorausgesetzt werden. In der That ergiebt sich durch successive Differentiation der Identität (32) nach der in (31) ausgesprochenn Regel

$$\varepsilon(\delta H) d\omega = \varepsilon(dH)$$
 (33)

und

$$\varepsilon (\delta \underline{H})^3 d d' \omega = \varepsilon (R),$$
 (34)

wo zur Abkürzung die homogene Function (3n-4)ten Grades

gesetzt ist. Dass diese Function R durch H theilbar, in Zeichen, dass $R\equiv 0$ ist*), ergiebt sich auf folgende Weise.

Aus (30) folgt

$$h'_r \delta H = 2 H'_r + H \delta h'_r \equiv 2 H'_r$$

ferner

$$h_r'\delta^2 H = 2 \, \delta H_r' + H \delta^2 h_r' \equiv 2 \, \delta H_r'$$

und hieraus durch Elimination von h'r

$$\delta^2 H H'_r - \delta H \delta H'_r \equiv 0;$$

da nun zufolge (27) dHd'H-Hdd'H eine homogene lineare Function der n Grössen H'_s ist, so folgt auch, dass

$$\delta^2 H(dHd'H-Hdd'H)-\delta H\delta (dHd'H-Hdd'H)\equiv 0$$

ist; die linke Seite unterscheidet sich aber von R nur um Bestandteile, welche durch H theilbar sind. Mithin ist R = PH, wo P eine ganze Function bedeutet, und folglich $\epsilon(R) = \epsilon(P) \, \epsilon(H) = 0$. Da sich nun aus den Voraussetzungen über H beweisen lässt, dass $\epsilon(\partial H)$ nicht identisch verschwindet, so folgt aus (34) $dd^*\omega = 0$, d. h. die Wurzel ω der Gleichung (32) ist eine ganze Function ersten Grades; dass sie zugleich homogen ist, versteht sich von selbst, weil H, ∂H $\partial^{-1}H$ und folglich auch ω gleichzeitig mit den Coordinaten h, verschwinden. Setzt wan nun

$$\frac{\partial \omega}{\partial h} = \omega_{\epsilon}, \quad \omega = \sum h_{\epsilon}\omega_{\epsilon},$$
 (1)

so ergiebt sich aus (33), dass

$$\sum \delta h_i \omega_i = \delta \omega = 1$$
 (35)

und

$$\varepsilon \left(\frac{\partial H}{\partial h_i} \right) = \varepsilon \left(\delta H \right) \omega_i$$
 (36)

ist. Da ferner zufolge (23)

$$\sum \frac{\partial H}{\partial h_{\bullet}} dH_{\bullet} = H dS \equiv 0$$

und ist, so folgt

$$\varepsilon(dH_{\bullet}) = dH_{\bullet} - \omega d\delta H_{\bullet} = dH_{\bullet} - \omega dh_{\bullet}$$

 $0 = \varepsilon(H) dS = \sum \varepsilon \left(\frac{\partial H}{\partial h}\right) \varepsilon(dH_{\delta})$

$$= \varepsilon(\delta H) \sum \omega_{\epsilon} (dH_{\epsilon} - \omega dh_{\epsilon}),$$

$$\omega d\omega = \sum dH_{\epsilon} \omega_{\epsilon}.$$

mithin also auch

$$\omega^2 = 2 \Sigma H_i \omega_i$$
, (2)

wodurch wir rückwärts zu unseren ursprünglichen Annahmen zurückgekehrt sind; und man kann auch beweisen — worauf wir hier nicht eingehen wollen — dass aus den Voraussetzungen über Hdie Unahhängigkeit der n Zahlen ω_s folgt.

(3)

Wir fügen diesen Entwicklungen endlich noch folgende leicht zu beweisende Bemerkungen hinzu. Die ausgeführte Form der Gleichung (32) oder (6) ist folgende

$$0 = H - \delta H \frac{\omega}{1} + \delta^2 H \frac{\omega^2}{1 \cdot 2} - \delta^3 H \frac{\omega^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \cdots; \quad (37)$$

es ist ferner

$$H = \prod \omega = N(\omega), \tag{7}$$

wo das Productzeichen Π sich auf alle n Wurzeln ω bezieht; ebenso findet man (wenn man in (3) d durch δ' ersetzt)

 $H = \omega \omega',$ (8)

$$\omega' = \delta' \omega = \sum h' \omega.$$
 (38)

zu o adjungirt ist, und

$$S = \sum \omega, \quad 2 T = \sum \omega^2, \tag{39}$$

wo die Summenzeichen sich ebenfalls auf alle au Wurzeln beziehen. Die quadratische Form T ist charakterisisch für die Anzahl der reellen Wurzeln; bildet man ferner die Hesse'sche Determinante des Productes H=Ho, so ergiebt sich durch Vergleichung mit (29) die Discriminante

$$\Delta(\omega_1, \omega_2 \dots \omega_n) = \Sigma \pm \frac{\partial^2 T}{\partial h_1^2} \cdots \frac{\partial^2 T}{\partial h_n^2}, \quad (40)$$

was auch umittelbar aus (39) folgt.

§. 160.

Der Inbegriff aller algebraischen Zahlen bildet offenbar ebenfalls einen Körper*). Wir wollen nun, indem wir unserem eigent-

^{*)} Dass es ausser den algebraischen noch andere, sogenannte transcenter Zahlen gibt, itt meines Wissens zuerst von Liouwille bewissen (Surdert Zahlen gibt, itt meines Wissens zuerst von Liouwille bewissen (Surdert Zahle zu des irrastionneltes algebriques; Journ. de Math. T. XVI. 1851). Man vernuthet, dass die Ladolph'sche Zahl ir eine solche transcendente Zahl irs; allein seltst die als specieller Fall hierin enthaltene Behauptung, dass die Quadratut des Zirkeb unmöglich sei, it his auf den beutigen Tag noch nicht erwiesen. (Vergl. Euler: De relatione inter ternas plurerer guantitates instituenda, § 1.0 Opuse, augl. T. Il. 1755.)

lichen Gegenstande nüher treten, eine Zahl a eine ganze algebraische Zahl nennen, wenn sie die Wurzel einer Gleichung ist, deren Coefficienten rationale ganze Zahlen sind, wobei wir ein- für allemal bemerken, dass wir unter den Coefficienten einer Function mten Grades

$$F(x) = c x^{m} + c_1 x^{m-1} + c_2 x^{m-2} + \cdots + c_m$$

oder der Gleichung F(x) = 0 stets die m Quotienten

$$-\frac{c_1}{c}, +\frac{c_2}{c}\cdots (-1)^m\frac{c_m}{c}$$

verstehen. Aus dieser Erklärung folgt zunächst, dass eine rationale Zahl stets und nur dann eine ganze algebraische Zahl ist, wenn sie eine ganze Zahler wollen wir von jetzt ab rationale ganze Zahlen wollen wir von jetzt ab rationale ganze Zahlen, alle algebraischen ganzen Zahlen aber kurz ganze Zahlen nennen. Dieses vorausgeschickt, schreiten wir zum Beweise der folgenden Fundamentalsätzen.

 Die Summe, die Differenz und das Product zweier ganzen Zahlen α, β sind wieder ganze Zahlen.

2. Die ganze Zahl α heisst theilbar durch die ganze Zahl β, one in Multiplum von β, wenn der Quotient α:β ebenfalls eine ganze Zahl ist; ungekehrt heisst β ein Divisor oder Theiler von α (vergl. §, 3). Ebenso setzen wir α ≡ β (mod. γ), wenn α − β durch γ theilbar ist, und nennen α, β compruent nach dem Modul γ (vergl. §, 17). Man brkennt sofort (zufolge 1.), dass die Sätze des §, 3 und auch die des §, 17 (mit vorduifger Ausnahme von 6. und 8,; vergl. §, 144, 3, 3) ihre Gültigkeit behalten.

3. Jede Wurzel w einer Gleichung, deren Coefficienten ganze Zahlen sind, ist ebenfalls eine ganze Zahl.

Ist ω die Wurzel einer Gleichung m
ten Grades $F(\omega)=0$, deren Coefficienten α,β ... ganze Zahlen sind, sind ferner a,b... resp. die Grade der mit rationalen ganzen Coefficienten behafteten Gleichungen $\varphi(\alpha)=0$, $\psi(\beta)=0$..., so führe man die sämmtlichen m ab... Producte ω_1,ω_2 ... ω_2 von der Form $\omega^{\alpha}e^{\beta V}$... ein, wo die ganzen rationalen Exponenten den Bedingungen o
5 $\leq m'$ < m, 0 $\leq a'$ < a, 0 $\leq b'$ < b. < c, euugien; dann lisst sich vermöge der Gleichungen $F(\omega)=0$, $\varphi(\alpha)=0$, $\psi(\beta)=0$... jedes der n Producte ω_{01},ω_{02} ... ω_{02} ... ω_{03} wich ein r_{03} $+r_{13}$ $+r_{13}$ +r

Ist daher z. B. α eine ganze Zahl, und r eine beliebige (ganze oder gebrochene) positive rationale Zahl, so ist auch α^r eine ganze Zahl (vergl. §. 5, 4.).

4. Bekanntlich lassen sich die Begriffe der Theilbarkeit und des Vielfachen von den ganzen rationalen Zahlen unmittelbar auf die ganzen rationalen Functionen übertragen, und es giebt einen Algorithmus zur Auffindung des grössten gemeinschaftlichen Divisors $\varphi(x)$ zweier gegebenen Functionen F(x), f(x), welcher demjenigen der Zahlentheorie (8, 4) vollständig analog ist. Sind die Coefficienten von F(x) und f(x) sämmtlich in einem Körper Kenthalten, so werden auch die Coefficienten von $\varphi(x)$ Zahlen des Körpers Ksein, weil sie durch Addition, Multiplication, Subtraction und Division aus den Coefficienten von F(x) und f(x) entstehen. Hieraus folgt leicht, dass, wenn α die Wurzel einer solchen Gleichung $F(\alpha) = 0$ ist, deren Coefficienten Zahlen des Körpers K sind, nothwendig auch eine solche Gleichung $\varphi(\alpha) = 0$ von niedrigstem Grade existiren muss, welche irreductibel in K heissen soll und welche offenbar keine anderen Wurzeln besitzen kann als die Gleichung $F(\alpha) = 0$. Hieraus folgt der Satz:

Ist α eine ganze Zahl, und K ein bestimmter Körper, so sind alle Coefficienten der in K irreductibelen Gleichung $\phi(\alpha) = 0$ ganze Zahlen.

Denn weil α eine ganze Zahl, also die Wurzel einer Gleichung $F(\alpha) = 0$ ist, deren Coefficienten rationale ganze Zahlen und folg-

lich auch Zahlen des Körpers K sind (§. 159), so kann die in K irreductibele Gleichung $\varphi(a)=0$, welcher α genügt, nur ganze-Zahlen zu Wurzeln haben; das Aber die Coefficienten einer Gleichung durch Addition und Multiplication aus ihren Wurzeln entstehen, so sind (zufolge 1.) auch die Coefficienten der Gleichung $\varphi(a)=0$ ganze Zahlen, was zu beweisen war.

Der einfachste Fall, in welchem K der Körper der rationalen Zahlen ist, findet sich bei Gauss*).

5. Ist o ivjend eine algebraische Zahl, so giebt es immer unendlich viele (von Null verschieden) rationale gause Zahlen h von der Beschuffenheit, dass ho eine ganze Zahl wird, und zeur stimmen diese sämmtlichen Zahlen h mit den sämmtlichen rationalen Vielfachen der kleinsten unter ihnen überein.

Da ϱ eine algebraische Zahl, also die Wurzel einer Gleichung von der Form

$$c \varrho^m + c_1 \varrho^{m-1} + c_2 \varrho^{m-2} + \cdots + c_m = 0$$

ist, wo α, α₁, α₂, ... α_m rationale ganze Zahlen bedeuten, so ergiebt sich durch Multiplication mit c^{m-1}, dass ερ eine ganze Zahl ist. Sind ferner αρ, δρ ganze Zahlen, wo α, δ rationale ganze Zahlen bedeuten, deren grösster gemeinschaftlicher Theiler = ħ its, so folgt leicht (aus 1. und § 4), dass auch λρ eine ganze Zahl ist. Hieraus ergiebt sich unmittelbar der zu beweisende Satz.

6. Versteht man unter einer Einkeit eine ganze Zahl ε , welche in allen ganzen Zahlen aufgeht, so ist zunächst erforderlich, dass sie auch in 1 aufgeht, dass also $1=\varepsilon \, \varepsilon'$, und ε' eine ganze Zahl ist; wenn nun

$$s^m + c_1 s^{m-1} + \cdots + c_m = 0$$

die im Körper der rationalen Zahlen irreductibele Gleichung ist, welcher ε genügt, so muss (zufolge 4.) $c_m=\pm~1~$ sein, weil ε' der ebenfalls irreductibelen Gleichung

$$e_m \varepsilon'^m + e_{m-1} \varepsilon'^{m-1} + \cdots + e_1 \varepsilon' + 1 = 0$$

genügt; umgekehrt, ist dies der Fall, so geht s in 1 und folglich in allen ganzen Zahlen auf, ist also eine Einheit. Die Anzahl der Einheiten ist offenbar unbegrenzt.

Ist α theilbar durch α' , und sind ϵ , ϵ' irgend welche Einheiten, so ist offenbar auch $\epsilon \alpha$ durch $\epsilon' \alpha'$ theilbar; hinsichtlich der Theilbarkeit verhalten sich daher alle Zahlen $\epsilon \alpha$, welche den sämmt-

^{•)} D. A. art. 42.

lichen Einheiten ε entsprechen, genau wie α. Zwei ganze Zahlen, deren Quotient keine Einheit ist, wollen wir wesentlich verschieden nennen.

7. Will man nun den Begriff der Primatall so fassen, dass sie ausser sich selbst und den Einheiten keine wesentlich verschiedene Theiler besitzt und auch selbst keine Einheit ist, so erkennt man sofort, dass gar keine solche Zahl existri; ist nämlich α eine ganze Zahl, aber keine Einheit, so besitzt sie immer unendlich viele wesentlich verschiedene Divisoren, z. B. die Zahlen $V\alpha$, $\tilde{V}\alpha$, $\tilde{V}\alpha$, $\tilde{V}\alpha$ u. s. f., welche (zufolge 3.) ganze Zahlen sind.

Dagegen lässt sich der Begriff von relativen Primzahlen vollständig definiren, und diese Frage wird uns überhaupt auf den richtigen Weg leiten, welcher bei den ferneren Untersuchungen einzuschlagen ist. Da von einem grössten gemeinschaftlichen Theiler zweier ganzen Zahlen vorläufig (vergl. §. 164, 3.) nicht gesprochen werden kann, so ist es auch unmöglich, die Definition von relativen Primzahlen so zu fassen, wie sie in der Theorie der rationalen Zahlen aufgestellt wird (§. 5); aber aus dieser Definition ergaben sich mehrere Sätze, deren jeder umgekehrt das Verhalten zweier relativen Primzahlen vollständig charakterisirt, ohne die Kenntniss ihrer sämmtlichen Divisoren vorauszusetzen. Ein solcher Satz ist z. B. der folgende (§. 7): Sind a, b relative Primzahlen, so ist jede durch a und b theilbare Zahl auch durch ab theilbar. Dieser Satz lässt sich in der That umkehren: Ist jede durch a und b theilbare Zahl auch durch ab theilbar, so sind a, b relative Primzahlen. Hätten nämlich die beiden Zahlen a = ha', b = hb' einen gemeinschaftlichen Theiler h > 1, so wäre ha'b' eine durch a und b. aber nicht durch ab theilbare Zahl.

Diese Betrachtung veranlasst uns, folgende für das Gebiet aller ganzen algebraischen Zahlen gültige Erklärung aufzustellen:

Zwei von Null verschiedene ganze Zahlen α , β heissen relative Primzahlen, wenn jede durch α und β theilbare Zahl auch durch $\alpha\beta$ theilbar ist.

Vor Allem bemerken wir, dass zwei relative Primzahlen im alten Sinne des Wortes, dh. xwei rationale ganze Zahlen a, b, deren grösster gemeinschaftlicher Divisor = 1 ist, auch im neuen Sinne relative Primzahlen bleiben; ist nämlich eine ganze algebraische Zahl γ theilbar durch a und b, so ist der Quotient $\varrho = \gamma : ab$ eine algebraische Zahl der Art, dass $a\varrho$ und $b\varrho$ ganze Zahlen sind, mithin muss (zufolge 5.) auch ϱ eine ganze Zahl, also γ theilbar durch

ab sein, was zu beweisen war. Dass ferner umgekehrt zwei relative Primzahlen im neuen Sinne des Wortes, welche zugleich rational sind, auch relative Primzahlen im alten Sinne sind, versteht sich zufolge der der neuen Erklärung vorausgeschickten Erörterung von selbst.

Wir nennen ferner die ganzen Zahlen $\alpha, \beta, \gamma, \delta$. . . kurz relative Primzahlen, wenn jede von ihnen relative Primzahl zu jeder der andern ist (vergl. \S , δ); ist dann eine ganze Zahl α durch jede von ihnen theilbar, so ist sie auch durch ihr Product theilbar (vergl. \S , T), weil, wie man leicht findet, auch der folgende Satz (\S , δ , δ) seine Gültigkeit behält: Ist jede der Zahlen α' , β' , γ' , relative Primzahl zu jeder der Zahlen α'' , β'' , γ'' , δ''' . . . , so sind auch die Product $\alpha'\beta'\gamma'$. . . und $\alpha''\beta''\gamma''\delta''$. . . relative Primzahlen und ungekehrt.

Aber wie soll man definitiv entscheiden, ob zwei gegebene ganze Zahlen α , β relative Primzahlen sind? Man könnte versuchen, folgenden Weg einzuschlagen. Da α^{-1} und β^{-1} algebraische Zahlen sind, so giebt es (zufolge 5.) immer zwei kleinste positive ganze rationale Zahlen α , b von der Art, dass $a\alpha^{-1}$ und $b\beta^{-1}$ ganze Zahlen, d. h. dass a, b resp. durch a, β theilbar werden; ezigt sich nun, dass a, b relative Primzahlen sind, so sind auch a, β gewiss relative Primzahlen. Aber man muss sich hitten zu glauben, dass auch das Umgekehrte Statt findet, dass also die kleinsten radionalen Multipla a, b von wei relativen Primzahlen a, β nothwendig selbst relative Primzahlen sein müssen. So z. B. sind in der That die beiden conjugirten Zahlen a=2+i und $\beta=2-i$ relative Primzahlen, und doch ist a=6-5. Eine wesentliche Reduction unserer Aufgabe wird aber durch den folgenden Satz bewirkt:

Wenn zwei ganze Zahlen a, β sich in einem Körper K, dem sie selbst angehören, als relative Primzahlen bewähren, d. h. wenn sie selbst auch α und β theilbare Zahl des Körpers K auch durch α theilbar ist; so sind a, β wirklich relative Primzahlen.

Ist nämlich ω irgend eine durch α und durch β theilbare ganze Zahl, und ist

$$\omega^m + \gamma_1 \omega^{m-1} + \gamma_2 \omega^{m-2} + \cdots + \gamma_m = 0$$

die in K irreductibele Gleichung, welcher ω genügt, so sind (zufolge 4.) die Zahlen $\gamma_1, \gamma_2, \ldots, \gamma_m$ ganze Zahlen des Körpers K; da ferner

die ganzen Zahleu $\alpha' = \omega : \alpha$ und $\beta' = \omega : \beta$ resp. den in K irreductibelen Gleichungen

$$(\alpha \alpha')^m + \gamma_1 (\alpha \alpha')^{m-1} + \cdots + \gamma_m = 0$$

$$(\beta \beta')^m + \gamma_1 (\beta \beta')^{m-1} + \cdots + \gamma_m = 0$$

genügen, so sind (zudoge 4.) auch die Quotienten $p_1:a^n$ und $p_2:\beta$ ganze Zahlen des Körpers K_1 da ferner nach Voraussetzung jede durch a und β theilbare Zahl des Körpers K auch durch $a\beta$ theilbar ist, so ergiebt sich leicht, dass auch jede durch a^n und β^n theilbare Zahl γ , des Körpers K durch $a^n\beta$ belibar, also von der Form $a^n\beta^n\gamma_2$ ist, wo γ' , eine ganze Zahl bedeutet; setzt man nun $\omega = a\beta\omega'$, so genügt α' der Gleichung

$$\omega'^m + \gamma'_1 \omega'^{m-1} + \cdots + \gamma'_m = 0,$$

deren Coefficienten ganze Zahlen sind; mithin ist ω' (zufolge 3.) eine ganze Zahl, d. h. ω ist auch theilbar durch $\alpha\beta$, was zu beweisen war.

Hieraus gehthervor, dass man, um das gegenseitige Verhalten zweier ganzen Zahlen α , β zu untersuchen, nur den kleinsten Körper K zu bilden braucht, welchem sie beide angehören; umd dieser Körper ist, wie man leicht erkennt, immer von der im vorigen Paragraphen betrachteten Beschaffenheit.

§. 161.

Um den späteren Verlauf der Darstellung nicht zu unterbrechen, schalten wir hier eine sehr allgemeine Betrachtung ein, welche für die nachfolgenden, sowie für viele andere, unserem Gegenstande fremde Untersuchungen von grossem Nutzen ist.

 Ein System a von reellen oder complexen Zahlen a, deren kummen und Differenzen demselben System a angehören, soll ein Modul heissen; wenn die Differenz zweier Zahlen a, of in a ent- halten ist, so wollen wir sie congruent nach a nennen und dies durch die Congruenz

$$\omega \equiv \omega' \pmod{a}$$

andeuten. Solche Congruenzen können addirt, subtrahirt und folglich auch mit beliebigen ganzen rationalen Zahlen multiplicirt werden, wie Gleichungen. Da je zwei einer dritten congruente Zahlen auch einander congruent sind, so kann man alle existirenden Zahlen in Classen (mod. a) eintheilen, indem man je zwei eongruente Zahlen in dieselbe Classen, je zwei incongruente in zwei verschiedene Classen aufnimmt.

2. Wenn alle Zahlen eines Moduls a auch Zahlen eines Moduls b and, so heisse a ein Pielfaches von \mathfrak{d} , und \mathfrak{d} ein Theiler von \mathfrak{d} ; a sider wir sagen auch, \mathfrak{d} gehe in a $\mathfrak{u}\mathfrak{d}$, a sei theilbar durch \mathfrak{d} . Aus jeder Congruenz $\omega \equiv \omega' \pmod{\mathfrak{d}}$ folgt auch $\omega \equiv \omega' \pmod{\mathfrak{d}}$. Offenbar besteht \mathfrak{d} aus einer endlichen oder unendlichen Anzahl von Classen fund. \mathfrak{d} .

Sind a, \S irgend zwei Moduln, so bilden alle die Zahlen, welche gleichzeitig in a und in \S enthalten sind, das kleinste gemeinschaftliche Vielfache nv no a und \S , weil jedes gemeinschaftliche Vielfache von a und \S auch durch den Modul ın theilbar ist. Durchläuft e alle Zahlen des Moduls a, β alle Zahlen des Moduls \S , so bilden die Zahlen $\alpha+\beta$ den grössten gemeinschaftlichen Theiler von a und \S , weil jeder gemeinschaftlicher Theiler von a und \S , weil jeder gemeinschaftliche Theiler von a und \S auch in dem Modul b aufgeht.

3. Sind ω_1 , ω_2 ω_n gegebene Zahlen, so bilden alle Zahlen von der Form

$$\omega = h_1 \omega_1 + h_2 \omega_2 + \cdots + h_n \omega_n, \qquad (1)$$

wo $h_1, h_2 \dots h_n$ alle ganzen rationalen Zahlen durchlaufen, einen endlichen Modul o_1 und wir wollen den Complex der n Zahlen $\omega_1, \omega_2 \dots \omega_n$, mögen sie abhängig oder unabhängig von einander sein, eine Basis des Moduls o nennen. Dann besteht folgender Satz:

Wenn alle Zahlen & eines eudlichen Moduls o durch Multiplication mit rationalen, von Null verschiedenen Zahlen in Zahlen eines Moduls m verwandelt werden können, 'so enthält o nur eine endliche Anzahl incongruenter Zahlen (mod. m).

. Da es nămlich n' rationale, von Null verschiedene Zahlen r_1 , r_2 , \dots , r_s der Art giebt, dass die Producte r_1 ω_1 , r_2 ω_2 , \dots , r_s ω_s in menthalten sind, so giebtes auch eine ganze rationale, von Null verschiedene Zahl s der Art, dass alle Producte $s\omega\equiv0$ (mod. m) sind. Lässt ann adher jede der n ganzen rationalen Zahlen h_1 , h_2 , \dots , h_s cin vollständiges Restrystem (mod. s) durchlaufen, so entstehen s "Zahlen s0 von der Form (1), und jede Zahl des Moduls s1 is tweigstens einer derselben eongruent (mod. m); mithin ist die Anzahl der in s2 enthaltenen, nach s3 incongruenten Zahlen s4 s5 is s5 ver s5 ver s5 ver s5 ver s5 ver s5 ver s6 ver s6 ver s7 ver s7 ver s7 ver s8 ver s8 ver s8 ver s9 ver s1 ver s9 ver s

genau zu bestimmen. Zu diesem Zweck betrachten wir das kleinste gemeinschaftliche Vielfache ader beiden Moduln o und m; da je zwei nach m congruente Zahlen o, oʻ des Modul o auch nach a congruent sind, und umgekehrt, so ist unsere Aufgabe die, die Anzahl der Classen (mod. a) zu bestimmen, aus welchen o, besteht. Wir suchen daher zunächst die allgemeine Forna aller in a enthaltenen Zahlen

$$\alpha = k_1 \omega_1 + k_2 \omega_2 + \cdots + k_n \omega_n \qquad (2)$$

aufzustellen, wo $k_1,k_2,\dots k_n$ jedenfalls ganze rationale Zahlen bedeuten. Ist nun r ein bestimmter Index aus der Reihe 1, $2\dots n$, so giebt es unter allen den Zahlen $a=\theta_r$, in welchen $k_{r+1}=0$, $k_{r+2}=0$. . . $k_s=0$ ist, auch solche, in denen k_r von Null verschieden ist (2.8.8 so.), und unter diesen k_r

$$\alpha_r = a_1^{(r)} \omega_1 + a_2^{(r)} \omega_2 + \cdots + a_r^{(r)} \omega_r$$
 (3)

eine solche, in welcher k, den Reinsien positiven Werth $\sigma^{(r)}$ besitzt. Dann leuchtet ein, dass der Werth von k, in jeder Zahl θ , durch $\sigma^{(r)}$ theilbar, also von der Form $\sigma^{(r)}z$, ist, wo x, eine ganze rationale Zahl bedeutet, und dass folglich $\theta_r - x_r\alpha_r = \theta_{r-1}$ eine Zahl α ist, in welcher $k_r, k_{r+1}, \dots k_r$ verschwinden. Hieraus folgt sofort, dass, nachem man für jeden Index r eine solche particuläre Zahl α , des Moduls α aufgestellt hat"), jede Zahl α gewiss in die Form

$$\alpha = x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + \dots + x_n \alpha_n \tag{4}$$

gebracht werden kann, wo $x_1, x_2 \dots x_n$ ganze rationalc Zahlen bedeuten, aus welchen die in der Form (2) vorkommenden Zahlen $k_1, k_2 \dots k_n$ durch die Gleichungen

$$k_r = a_r^{(r)} x_r + a_r^{(r+1)} x_{r+1} + \cdots + a_r^{(n)} x_n$$
 (5)
abgeleitet werden; und umgekehrt sind alle Zahlen α von der Form

(4) in α enthalten. Ist nun einc Zahl ω von der Form (1) gegeb

Ist nun einc Zahl ω von der Form (1) gegeben, sind also h_1 , $h_2 \dots h_n$ gegebene rationale ganze Zahlen, so sind alle Zahlen ω' des Moduls a, welche ihr nach $\mathfrak m$ congruent sind, welche also eine Classe (mod. a) bilden, von der Form

$$\omega' = \omega + \alpha = h'_1 \omega_1 + h'_2 \omega_2 + \cdots + h'_n \omega_n, \qquad (6)$$

^{*)} Das System dieser n particulären Zahlen wird ein vollständig bestimmtes, wenn man die Bedingung hinzufügt, dass $0 \le a_r^{(r)} < a_r^{(r)}$ sein soll, wenn r' > r ist.

wo zufolge (5)

$$h'_r = h_r + a_r^{(r)} x_r + a_r^{(r+1)} x_{r+1} + \cdots + a_r^{(n)} x_n$$

ist, und hieraus folgt, dass man successive die willkürlichen rationalen ganzen Zahlen $x_n, x_{n-1} \dots x_2, x_1$ stets und nur auf eine einzige Art so bestimmen kann, dass die n Zahlen h, den Bedingungen

$$0 \le h'_r < a_r^{(r)} \tag{7}$$

genügen. In jeder Classe existirt daher ein und nur ein Repräsentant ω' von der Form (6), welcher diesen Bedingungen (7) genügt; mithn ist die Anzahl der verschiedenen Classen (mod. a), aus welchen der Modul o besteht, gleich dem Producte $\alpha'_1\alpha''_1\dots\alpha'^{(n)}_n$. $\alpha^{(n)}_n$ d. h. gleich der Determinante des Coefficientensystems in den n particulären Zahlen α_r von der Form (3), welche eine Basis von a bilden ').

8, 162,

Wir beschränken uns von jetzt an auf die Untersuchung der ganzen Zahlen, welche in einem endlichen Körper & (§. 159) enthalten sind.

 Da jede algebraische Zahl (zufolge §. 160, 5.) durch Multiplication mit einer rationalen ganzen von Null verschiedenen Zahl in eine ganze Zahl verwandelt werden kann, so dürfen wir annehmen, dass die Zahlen ω₁, ω₂...ω_n, welche eine Basis des Körpers Ω bilden, sämmtlich ganze Zahlen sind, und es wird dann (zufolge §. 160, 1.) jede Zahl.

$$\omega = \sum h_i \omega_i$$
 (1)

gewiss eine ganze Zahl sein, wenn ihre Coordinaten h, rationale ganze Zahlen sind; aber dies lässt sich im Allgemeinen nicht umkehren, d. h. es kann ø sehr wohl eine ganze Zahl sein, auch wenn ihre Coordinaten theilweise oder sämmtlich gebrochene Zahlen

^{•)} Die weitere Entwicklung der allgemeinen Theorie der Moduln würde uns hier zu weit führen (vergl. §. 169); wir erwähnen nur noch folgenden Satz: Sind die Basiszahlen eines endlichen Moduls von einander abhängig, so giebt es immer eine aus unabhängigen Zahlen bestehende Basis desselben Moduls. Die elgametet Methode, die neue Basis aufzufinden, betecht in einer Verullgemeinerung der von Gauss augewandten Behandlung der partialen Determinanten [D. A. art. 128, 436, 279).

sind. Dies ist einer der wichtigsten Puncte der Theorie und muss deshalb vor Allem aufgeklärt werden.

Wir schicken zunächst die einleuchtende Bemerkung vorans, dass die Discriminante (§. 159, (10)) eines jeden Systems von n unabhängigen ganzen Zahlen gewiss eine von Null verschiedene rationale und zwar genze Zahl ist, weil sie durch Addition, Subtraction und Multiplication aus lauter ganzen Zahlen gebildet ist. Giebt es nun wirklich in 26 eine ganze Zahl

$$\beta = \frac{\sum k_i \omega_i}{s} \tag{2}$$

wo s, $k_1, k_2, \ldots k_r$ ganze rationale Zahlen ohne gemeinschaftlichen Theiler bedeuten, deren erste s > 1 ist, so behaupten wir, dass s^s in der Discriminante $A(\omega_1, \omega_2, \ldots, \omega_r)$ aufgeht, und dass man eine neue Basis von ganzen Zahlen $\beta_1, \beta_1, \ldots, \beta_s$ aufstellen kann, deren Discriminante absolut genommen $< A(\omega_1, \omega_2, \ldots, \omega_r)$ ist.

Um dies zu beweisen, bezeichnen wir mit m den aus allen durch a theilbaren gauzen Zallen bestehenden Modul, obenso mit o das System aller Zahlen er von der Form (1), deren Coordinaten* h, genzee Zahlen sind; da jedes Product se eine Zahl des Moduls m sits, so können wir die allgemeine Untersuchung des vorigen Paragraphen auf unsern Fall anwenden. Alle durch s theilbaren Zahlen a des Systems e sind daher von der Form

$$\alpha = \sum x_i \alpha_i = s \sum x_i \beta_i,$$

wo dio n Zahlen $\alpha_s = s\beta_s$ particuläre Zahlen α , also dio β_s ganze Zahlen des Körpers \mathcal{Q} , und die x_s willkürliche rationale ganze Zahlen bedeuten.

Da nun alle Zahlen $s\,\omega$ auch solche Zahlen α sind, so kann man

$$\omega_r = \sum b_i^{(r)} \beta_i$$
, $\Delta(\omega_1, \omega_2 \dots \omega_n) = b^2 \Delta(\beta_1, \beta_2 \dots \beta_n)$

setzen, wo die Coefficienten be rationale ganze Zahlen sind, und b die aus ihnen gebildete Determinante bedeutet; durch Umkehrung ergiebt sich, dass die n Producte bß, mithin auch alle Quotienten ba:s Zahlen des Systems o sind.

Wenden wir dies Resultat auf die obige Voraussetzung (2) an, dass die Zahl β eine ganze Zahl, ihr Zähler Σ k_o , also eine Zahl α ist, obgleich die Zahlen s, k_1 , k_2 ... k_n keinen gemeinschaftlichen Theiler haben, so folgt unmittelbar, dass b durch s theilbar ist, wodurch zugleich die obigen Behauptungen erwissen sind.

Da nun die Discriminante eines jeden Systens von $\mathfrak u$ unahängigen ganzen Zahlen des Körpers $\mathfrak Q$ eine von Null verschiedene ganze rationale Zahl ist, so giebt es unter allen diesen Discriminanten eine solche, deren Werth – abgesehen vom Vorzeichen ein Minimum ist, und aus der vorstehenden Untersuchung folgt unmittelbar, dass, wenn eine Basis aus solchen ganzen Zahlen $\mathfrak q_1,\mathfrak o_1,\dots\mathfrak o_k$ besteht, deren Discriminante diesen Minimumwerth besitzt, die entsprechenden Coordinaten $\mathfrak h$, einer jeden ganzen Zahl o des Körpers nethwendig ganze rationale Zahlen sein müssen. Eine solche Basis $\mathfrak o_1,\mathfrak o_2,\dots\mathfrak o_k$ wollen wir eine Grundreihe des Körpers $\mathfrak g_1,\mathfrak o_2,\dots\mathfrak o_k$ wollen wir eine Grundreihe desselben Körpers, wenn man $\mathfrak m$ ganze Zahlen $\mathfrak o$ von der Form (1) so wählt, dass die aus den $\mathfrak n^2$ zugehörigen Coordinaten gebildete Determinante $\mathfrak m=1$ wird.

Die wichtigste Kolle spielt aber die Minimaldiscriminante selbet, sowohl hinsichtlich der inneren') Constitution des Körpers 2a, als auch hinsichtlich seiner Verwandtschaft mit anderen Körpern **); wir wollen daher diese positive oder negative ganze rationale Zahl die Grundzahl oder die Discriminante des Körpers 2a nennen und mit 2 (3) bezeichnen; sie ist offenbar zugleich die Grundzahl eines jeden mit 2 conjugirten Körpers.

Die Zahlen eines quadratischen Körpers sind z. B. von der Form t+uVD, wo t, u alle rationalen Zahlen durchlaufen, und D eine ganze rationale Zahl bedeutet, welche kein Quadrat und auch durch kein Quadrat ausser 1 theilbar ist. Ist $D\equiv 1 \pmod{4}$, so bilden die Zahlen 1 und $\frac{1}{2}(1+VD)$ eine Grundreihe des Körpers, und seine Grundzahl ist $\equiv D_1$ ist dagegen $D\equiv 2$ oder $\equiv 3 \pmod{4}$, so bilden die Zahlen 1 und VD eine Grundreihe des Körpers, und seine Grundzahl ist $\equiv 4D$, sie dagegen D

Vergl. Kronecker: Ueber die algebraisch auflösbaren Gleichungen (Monatsbericht der Berliner Ak. 14. April 1856).

^{**)} Die erste Spur dieser Besiehungen hat sich bei einer sehönen Untersuchung von Kronecker geseigt. (Menoire sur les facteus irrichteutlites de Pezpression z** -1; Journ. de Math., p. p. Liouville; T. XIX. 1884). Um den Charakter dieser Gesteg, deren Entwicklung ich mir nut eine andere Gelegenheit verspare, näher anzudeuten, fähre ich nur das einfachste Beispiel an: das kleinste gemeinschaftliche Multipum zwiere von einander verschiedenen quadratischen Körper A, B ist ein biquadratischer Körper K, der noch einen dritten quadratischen Körper C, auch Divisor hat; die Grundzahl von K ist gleich dem Product aus den Grundzahlen von A, B, C, und zwar eine Quadratzah.

Ist ferner θ eine primitive Wurzel der Gleichung $\theta^m = 1$ (§. 139), wo m > 2, so bilden die Zahlen $1, \theta, \theta^1 \dots \theta^{n-1}$ die Grundreihe eines Körpers vom Grade $n = \varphi(m)$, dessen Grundzahl

$$\left(\frac{m\sqrt{-1}}{\stackrel{a-1}{va}\stackrel{b-1}{vb}\stackrel{c-1}{vc}\dots}\right)^{a}$$

ist, wo a, b, c... alle verschiedenen in m aufgehenden Primzahlen bedeuten. Ist m=3 (oder =6), so ist dieser Körper ein quadratischer, seine Grundzahl =-3; ist m=4, so ist die Grundzahl des quadratischen Körpers =-4.

 Aus den vorstehenden Principien ergiebt sich leicht der folgende Fundamentalsatz:

Ist μ eine von Null verschiedene ganze Zahl des Körpers Q, so ist die Anzahl der nach dem Modul μ incongruenten ganzen Zahlen des Körpers gleich dem absoluten Werth der Norm des Moduls μ.

Es sei m das System aller durch μ theilbaren ganzen Zahlen (welche sich durch Addition und Subtraction reproduciren), und σ das System aller ganzen Zahlen des Körpers Ω , d. h. aller Zahlen ω von der Form (1), wo die Zahlen ω , eine Gruudreihe des Körpers bilden, und die Coordinaten h, beliebige ganze rationale Zahlen bedeuten; da jeder Quotient ω : μ (zufolge § 160, 5.) durch Multiplication mit einer von Null verschiedenen ganzen rationalen Zahl in eine ganze Zahl verwandelt werden kann, so ist die Untersuchung des vorigen Paragraphen auf unsern Fall anwendbar. Mithin sind alle durch μ theilbaren Zahlen α des Systems σ von der Form

$$\alpha = \sum x_i \alpha_i = \mu \sum x_i \beta_i$$

wo die n Zahlen $a_i = \mu \beta_i$ particulăre Zahlen a bedeuten, also die Zahlen β_i in o enthalten sind, und die Grössen x_i alle rationalen ganzen Zahlwerthe annehmen dürfen; die Anzahl der Classen, in welche das System o in Bezug auf den Modul μ zerfällt, ist ferner gleich der aus den Coordinaten der n Zahlen a_1 , a_2 , \dots , a_n gebildeten Determinante a. Zugleich ist (nach § 159, (11), (12))

$$\Delta(\alpha_1 \ldots \alpha_n) = \alpha^2 \Delta(\Omega) = N(\mu)^2 \Delta(\beta_1 \ldots \beta_n);$$

da nun jede durch μ theilbare Zahl $\alpha = \mu \omega$ des Systems σ die Form $\mu \sum x_i \beta_i$ besitzt, so ist jede Zahl ω des Systems σ auch von der Form $\sum x_i \beta_i$; mithin bilden die Zahlen β_i ebenfalls eine Grundreihe des Körpers, und folglich ist $\Delta(\beta_1 \dots \beta_n) = \Delta(\Omega)$, also $a = \pm N(\mu)$, was zu beweisen war.

Zugleich leuchtet ein, dass nach der Methode des vorigen Paragraphen ein System von a incongruenten Repräsentanten der verschiedenen Classen, also ein vollständiges Restsystem für den Modul µ aufgestellt werden kann 1.

-3. Will man jetzt zwei gegebene ganze Zahlen θ, μ darauf prüfen, ob sie relative Primzahlen sind, so braucht man offenbar ω nur ein vollständiges Restsystem (mod. μ) durchlaufen zu lassen und nachzusehen, wie oft $\theta\omega\equiv0$ (mod. μ) wird; zeigt sich, dass dies nur dann eintritt, wenn $\omega\equiv0$ (mod. μ) ist, so ist also jede durch θ und μ theilbare ganze Zahl $\theta\omega$ auch theilbar durch $\theta\mu$, mithin sind θ , μ relative Primzahlen; besitzt aber die Congruenz $\theta\omega\equiv0$ (mod. μ) auch eine Wurzel ω , welche nicht $\equiv0$ (mod. μ) ist, so ist die entsprechende Zahl $\theta\omega$ durch θ und μ , aber incht durch $\theta\mu$ theilbar, mithin sind θ , μ keine relative Primzahlen;

Ist 0 relative Primzahl zu μ (z. \hat{B} . θ = 1), so durchläuft $\theta \omega$ gleichzeitig mit ω ein vollständiges Bestsystem (mod. μ); folglich hat jede Congruenz $\theta \omega \equiv \theta$ (mod. μ) immer eine und nur eine Wurzel ω (vergl. ω 22); ist ferner $\psi(\mu)$ die Anzahl aller Classen, deren Zahlen relative Primzahlen zum Modul μ sind, so durchläuft $\theta \omega$ gleichzeitig mit ω die Repräsentanten aller dieser Classen, und da das Product dieser Zahlen ω auch relative Primzahl zu μ ist, so erziebt sich der Satz

 $\theta^{\psi(\mu)} \equiv 1 \pmod{\mu}$,

welcher dem Fermat'schen Satze (§. 19) entspricht.

4. Verfolgt man diese Analogie mit der rationalen Zahlendene weiter, so drängt sich immer wieder die Frage nach der Zusammensetzung der Zahlen des Systems o (d. h. der ganzen Zahlen des Körpers &) aus Factoren auf, welche demselben System o an-

^{*)} Bilden die ** Zahlen ** urgend eine Besis des Körpers ** 2. mol ist des System aller der Zahlen o von der Form (1), derem Coordinaten ganze Zahlen sind, so reproduciren sich die Zahlen des Systems e durch Addition und Subtraction; nimmt man ferner an, dass sie sich auch durch Multiplication produciren, woraus zugleich folgt, das sie ganze Zahlen sind, und nemnt man zwei sieche Zahlen sind, und nemnt man zwei sieche Zahlen sind, und nemnt man zwei sieche Zahlen sind, und nemnt dam congruent in lezug zuf eine dritte sloebe Zahl en, wenn der Quotient (u = -n); zw wieder eine Zahl des Systems o ist, so ist die Auzahl der in o enthaltenen, nach µ incongruenten Zahlen chefullä = ± ½ (u). Vergl. § 165, 4.

gehören, und es zeigt sieh zunächst, dass die unbegrenzte Zerlegbarkeit der ganzen Zahlen, wie sie in dem unendlichen Körper aller algebraischen Zahlen auftrat (S. 160, 7.), in einem endlichen Körper & wieder verschwindet. Dafür tritt aber bei unendlich vielen solchen Körnern & ein höchst eigenthümliches Phänomen anf, das sehon früher (§. 16) gelegentlich erwähnt ist*). Nennt man eine Zahl in o zerlegbar, wenn sie das Product aus zwei Zahlen in a ist, welche beide keine Einheiten sind, dagegen unzerleubar, wenn dies nicht der Fall ist, so ist offenbar jede zerlegbare Zahl u darstellbar als Product aus einer endliehen Anzahl von unzerlegbaren Zahlen (vergl. §. 8), weil die Norm von µ gleich dem Producte aus den Normen der einzelnen Factoren ist (8, 159); aber es zeigt sich häufig, dass diese Zerlegung nicht eine vollkommen bestimmte ist, sondern dass mehrere wesentlich verschiedene Zerlegungen derselben Zahl in unzerlegbare Factoren existiren (§. 160, 6.). Dies widerspricht so sehr dem in der rationalen Zahlentheorie herrschenden Begriffe des Primzahlcharakters (\$, 8), dass wir deshalb eine unzerlegbare Zahl als solche noch nicht als Primzahl anerkennen wollen; wir suchen daher für den wahren Primzahlcharakter ein kräftigeres Kriterium als diese anzulängliehe Unzerlegbarkeit aufzustellen, ähnlich wie früher bei dem Begriffe der relativen Primzahl (§. 160, 7.), indem wir die zu untersuchende Zahl u nicht zerlegen, sondern ihr Verhalten als Modul betrachten:

Eine ganze Zahl μ , welche keine Einheit ist, soll eine Primzahl heissen, wenn jedes durch μ theilbare Product $\eta \varrho$ wenigstens einen durch μ theilbaren Factor η oder ϱ besitzt.

Es ergiebt sich dann sofort, dass die höchste in einem Produete aufgehende Potenz einer Primzahl μ das Produet ans den höchsten in den einzelnen Factoren aufgehenden Potenzen von μ ,

⁹⁾ Das dortige Beispiel passt freilich nicht ganz hierber, insofern die ganzen Zahlen des der Gleichung $\sigma^2=-11$ entsprechenden quadratischen Körpers nicht durch die Form $t+u_0$, wohl aber durch die Form $t+u_0$ erschöpft werden, wo $2\,\theta=1+e$ ist; die Zahlen 3, 5, 2+e, 2-e er sind in der That zerieghar: 3=a(1-a), 5=(1+a)(2-a), 2-e=-a(1+a), 2+e=-(1-a)(1+a), 2-e, 2-e=-a(1+a), zahlen in diesen Körpers. Die in Rede stehende Erscheinung tritt aber in dem der Gleichung $x^2=-6$ entsprechenden quadratischen Körpers an dem der Gleichung $x^2=-6$ entsprechenden quadratischen Körpers an dem Lagenden $x^2=-6$ entsprechenden quadratischen Körpers and Parken der Greichter an der Greichter

und dass jede durch μ nicht theilbare Zahl relative Primzahl zu μ ist. Man erkennt ferner leicht, dass die kleinste durch μ theilbare rationale ganze Zahl p nothwendig eine Primzahl (im Körper der rationalen Zahlen), und folglich die Norm von μ eine Potenz von p, nämlich ein rationaler Divisor von $N(p) = p^*$ sein muss. Es werden daher gewiss alle Primzahlen μ des Körpers \mathcal{B} entdeckt, wenn die Divisoren aller rationalen Primzahlen p aufgesucht werden.

5. Ist aber μ keine Primzahl (und auch keine Einheit), existiren also zwei durch u nicht theilbare Zahlen n, o, deren Product no durch u theilbar ist, so schreiten wir zu einer Zerlegung von u in wirkliche oder ideale, d. h. fingirte Factoren. Giebt es nämlich in o einen grössten gemeinschaftlichen Theiler v der beiden Zahlen n und \(\mu = \nu \mu', \) der Art, dass die Quotienten \(\eta : \nu \) und μ: ν relative Primzahlen sind, so ist μ in die beiden Factoren ν und # zerlegt, von denen keiner eine Einheit ist, weil weder o noch η durch μ theilbar ist. Der Factor μ' ist wesentlich dadurch bcstimmt, dass alle Wurzeln α' der Congruenz η α' = 0 (mod. μ) durch μ' theilbar sind (z. B. auch $\alpha' = \rho$), und dass ebenso jede durch " theilbare Zahl a' auch der vorstehenden Congruenz genügt. Umgekehrt, giebt es in o eine Zahl µ', welche in allen Wurzeln α' der Congruenz $n\alpha' \equiv 0 \pmod{\mu}$ und nur in diesen aufgeht. so ist auch μ theilbar durch μ' , und der Quotient $\nu = \mu : \mu'$ ist der grösste gemeinschaftliche Theiler der beiden Zahlen n und u.

Aber es kann sohr wohl der Fall eintreten, dass in o keine solche Zahl μ' zu finden ist; als nun diese Erscheinung (bei den aus Einheitswurzeln gebildeten Zahlen) Kummer entgegentrat, so kam er auf den glücklichen Gedanken, trotzdem eine solche Zahl μ' zu fingiren und dieselbe als ideale Zahl einzuführen; ide Theilburkeit einer Zahl α' durch diese ideale Zahl μ' besteht lediglich aarin, dass α' eine Wurzel der Congruenz $\alpha' \equiv 0 \pmod{\mu}$ ist, und da diese idealen Zahlen in der Folge immer nur als Theiler oder Moduln auftreten, so hat diese Art ihrer Einführung durchaus keine Bedenken. Allein die Befürchtung, dass die unmittelbäre Uebertragung der bei den wirklichen Zahlen üblichen Benennungen auf die idealen Zahlen im Anfang leicht Misstrauen gegen die Sicherheit der Beweisführung einflössen könnte, veraulasst uns, die Untersuchung dadurch in ein anderes Gewand einzukleiden, dass wir immer ganze Systeme von wirklichen Zahlen betrachtel, dass wir immer ganze Systeme von wirklichen Zahlen betrachtel, dass wir immer ganze Systeme von wirklichen Zahlen betrachtel, dass

§. 163.

Wir gründen die Theorie der in $\mathfrak o$ enthaltenen Zahlen, d. h. aller ganzen Zahlen des Körpers $\mathfrak Q$, auf den folgenden neuen Begriff.

- Ein System a von unendlich vielen in o enthaltenen Zahlen soll ein Ideal heissen, wenn es den beiden Bedingungen genügt:
- Die Summe und die Differenz je zweier Zahlen in a sind wieder Zahlen in a.
- II. Jedes Product aus einer Zahl in a und einer Zahl in o ist wieder eine Zahl in a.

Ist a in a enthalten, so sagen wir, a sei theilbar durch a, a gehe in a auf, weil die Ausdrucksweise hierdurch an Leichtigkeit gewinnt. Wir nennen ferner zwei in o enthaltene Zahlen a, a', deren Differenz durch a theilbar ist, congruent nach a (vergl. §. 161), und bezeichnen dies durch die Congruenz ω = ω' (mod. a); solche Congruenzen dürfen (zufolge I.) addirt, subtrahirt und (zufolge II.) multiplicirt werden, wie Gleichungen. Da je zwei einer dritten congruente Zahlen auch einander eongruent sind, so kann man alle Zahlen in Classen (mod. a) eintheilen, indem man je zwei congruente Zahlen in dieselbe, je zwei incongruente Zahlen in zwei verschiedene Classen wirft; da nun, wenn µ eine von Null verschiedene Zahl in a bedeutet, je zwei nach # congruente Zahlen (znfolge II.) auch nach a congruent sind - woraus zugleich folgt, dass a aus einer oder mehreren Classen (mod. u) besteht - so ist (zufölge \$. 162, 2.) die Anzahl der Classen (mod. q), in welche o zerfällt, endlich*). Wählt man aus jeder Classe ein Individuum als Repräsentanten, so bilden dieselben ein vollständiges Restsystem (mod. a); die Auzahl dieser Classen oder incongruenten Zahlen soll die Norm von a heissen und mit N(a) bezeichnet werden.

Ist η eine von Null verschiedene Zahl in \mathfrak{o} , so bilden alle durch η theilbaren Zahlen in \mathfrak{o} ein Ideal, welches mit $\mathfrak{i}(\eta)$ bezeichnet werden soll; solche Ideale sind besonders ausgezeichnet und sollen

^{*)} Dasselbe ergiebt sich unmittelbar aus §. 161; ist nämlich ω irgend eine Zahl in α, so kann durch Multiplication mit einer von Nall verschiedenen nazuen rationalen Zahl der Quotient ω: μ in eine ganze Zahl, also ω (zufolge IL) in eine Zahl des ldeals α verwandelt werden.

Hamptideale heissen; die Norm von $i(\eta)$ ist $= \pm N(\eta)$; ist η eine Einheit, so ist $i(\eta) = \emptyset$, und umgekehrt.

2. Wenn alle Zahlen eines Ideals a auch in einem Ideal b enthalten sind, so besteht offenbar b aus einer oder mchreren Classen (mod. a), und wir wollen sagen, a sei ein Multiplum von b oder theilbar durch b, b sei ein Theiler von a oder gehe in a auf.

Besteht b aus r Classen (mod. a), soist $N(\alpha) = rN(b)$. Durchight finishlich δ die Reprisentanten dieser r Classen, und p ein vollständiges Restsystem (mod. b), so bilden die rN(b) Zahlen $p + \delta$ ein vollständiges Restsystem (mod. b), also $\equiv p + \delta$ (mod. δ), und zweitens folgt aus $p + \delta \equiv p' + \delta'$ (mod. δ), also $\equiv p + \delta \equiv p' + \delta'$ (mod. δ), where $p = p + \delta \equiv p' + \delta'$ (mod. δ), $\delta \equiv \delta \equiv p' + \delta'$ (mod. $\delta \equiv p' + \delta \equiv p' + \delta'$ (mod. $\delta \equiv p' + \delta \equiv p' + \delta'$ (mod. $\delta \equiv p' + \delta \equiv p' + \delta'$) (mod. $\delta \equiv p' + \delta \equiv p' + \delta'$) (mod. $\delta \equiv p' + \delta \equiv p' + \delta'$), $\delta \equiv p' + \delta \equiv p' + \delta'$ (mod. $\delta \equiv p' + \delta \equiv p' + \delta'$), $\delta \equiv p' + \delta \equiv p' + \delta'$ (mod. $\delta \equiv p' + \delta \equiv p' + \delta'$), $\delta \equiv p' + \delta \equiv p' + \delta'$ (mod. $\delta \equiv p' + \delta \equiv p' + \delta'$), $\delta \equiv p' + \delta \equiv p' + \delta'$ (mod. $\delta \equiv p' + \delta \equiv p' + \delta'$), $\delta \equiv p' + \delta' = b'$, $\delta \equiv p' + \delta' = b'$,

Ein Ideal besitzt folglich nur eine endliche Anzahl von Thellern. Ist m theilbar durch a, a durch b, so ist auch m durch b theilbar. Das Hauptideal o selbst geht in jedem Ideal auf und ist zugleich das einzige Ideal, welches die Zahl 1 oder überhaupt Einheiten enthält, und dessen Norm = 1 ist.

Das System aller derjenigen Zahlen, welche gleichzeitig in zwei Idealen a, b enthulten sind, ist das kleinste gemeinschaftliche Multiplum m von a, b, insofern jedes gemeinschaftliche Multiplum von a, b durch das Ideal m theilbar ist. Durchläuft « alle Zahlen in a, b alle Zahlen in b, so ist das System aller Zahlen a + β der grösste gemeinschaftliche Theiler b der Ideale a, b, weil jeder gemeinschaftliche Theiler von a, b in dem Ideale b aufgeht *).

Ist r die Anzahl der in b enthaltenen Zahlen, welche (mod. a) in congruent sind, so besteht b aus r Classen (mod. m), und b aus r Classen (mod. a); also ist N(m) = rN(b), N(a) = rN(b), und N(m)N(b) = N(a)N(b).

Ist \hat{b} ein Hauptideal = i(\eta), so ist die Anzahl r der in \hat{b} enthener Zahlen $\beta=\eta\,\omega$, welche (mod. a) incongruent sind, zuugleich die Norm des aus allen Wurzeln ϱ der Congrueng $\eta\,\varrho\equiv0$ (mod. a) bestehenden Ideals r, weil zwei Zahlen ω , ω' stets und nur dann congruent (mod. r) sind, wenn $\eta\,\omega\equiv\eta\,\omega'$ (mod a) ist. Mithin ist in diesem Falle N(a)=N(t)N(b).



^{*)} Die Erweiterung dieser Definitionen von m und b für mehr als zwei Ideale a, b . . . liegt auf der Hand.

 Ein von o verschiedenes Ideal p, welches keinen von o und p verschiedenen Theiler besitzt, soll ein Primideal heissen. Dann gilt folgender Satz:

Ist $\eta \varrho \equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}}$, so ist venigstens eine der beiden Zahlen η, ϱ durch \mathfrak{p} the liber. Ist nämlich η nicht $\equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}}$, so bilden die sämmlichen Wurzeln ϱ der Congruenz $\eta \varrho \equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}}$ ober ein in \mathfrak{p} aufgehendes Ideal, welches, da es die Zahl 1 nicht enthält, von \mathfrak{o} verschieden und folglich mit \mathfrak{p} identisch ist, was zu beweisen war.

Dieser Satz ist charakteristisch für ein Primideal, da er sich olgendermaassen umkehren lässt: Enthält jedes durch ein (von o verschiedenes) Ideal y theibbare Product mindestens einen durch p theibbaren Factor, so ist p ein Primideal. Ist nämlich q ein Theiler des Ideals p, aber verschieden von p, so gielt es in q eine nicht in p enthaltene Zahl ei, dann ist (zafolge der Annahme) auch keine der Potenzen ω^s , ω^s ... durch p theilbar; da aber nur eine endliche Anzahl von incongruenten Zahlen (mod. p) existirt, so muss einmal für zwei eerschiedene Exponenten m und m + s > m notheundig $\omega^{n+1} \equiv \omega^m$ (mod. p), also das Product $\omega^m(\omega^n - 1)$ durch p theilbar sein; da nun ω^n nicht durch p theilbar ist, so muss (zufolge der Annahme) der andere Factor $\omega^r - 1$ durch p, und folglich auch durch q theilbar sein; un ist ω und, weil s > 0 ist, auch $\omega^r \equiv 0 \pmod{4}$, mithin ist auch die Zahl 1 in q enthalten, also $\omega = 0$, was zu bwevisen war between $\omega^n = 0$.

Nennt man ein von ø verschiedenes Ideal zusammengesetzt, wenn es keiu Primideal ist, so lässt sich dieser Satz auch so ausprechen: Ist a ein zusammengesetzes Ideal, so giete is zucci durch a nicht theilbare Zahlen η , φ , deren Product η φ durch a theilbar ist. Wir beweisen ihn zum zweiten Male auf folgende Art. Es sei ϵ ein von a und φ verschiedener Theiler von a, so giebt es in ϵ eine durch a nicht theilbare Zahl η , und der grösste geneinschaftliche Theiler φ von φ und (η) ist theilbar durch ϵ , also von φ verschieden, mithin ist $N(\varphi) > 1$. Das aus allen Wurzeln φ der Congruenz η $\varphi \equiv 0 \pmod{3}$ bestehende Ideal Γ ist ein Theiler von a, und da (zufolge 2), $N(\varphi) = N(\eta) N(\varphi) > N(\eta)$ ist, so ist Γ verschieden von φ und enthält folglich eine durch φ nicht theilbare Zahl φ , was zu beweisen war.

Es leuchtet nun ein, dass die kleinste (von Null verschiedene) rationale Zahl p, welche in einem Primideale p enthalten ist, nothwendig eine Primzahl (im rationalen Zahlkörper) sein muss; da

ferner $\mathfrak p$ in $\mathfrak i(p)$ aufgeht, so ist $N(\mathfrak p)$ ein Theiler von $N(p)=p^{\mathfrak p}$, also chenfalls eine l'otenz p' der rationalen Primzahl p, und man findet leicht (vergl. §. 162, 3.), dass jede in $\mathfrak o$ enthaltene Zahl ω der Congruenz

 $\omega^{p^f} \equiv \omega \pmod{\mathfrak{p}}$

genügt*). Auch hat es keine Schwierigkeit, die allgemeinen Sätze der §§. 26, 27, 29, 30, 31 auf Congruenzen in Bezug auf den Modul p zu übertragen.

Ist das kleinste gemeinschoftliche Multiphum afer Ideale a, b, ... durch dus Primideal \mathfrak{p} theilbar, so geht \mathfrak{p} neengisches in einem der Ideale a, \mathfrak{h} , ... auf. Ist nämlich keins dieser Ideale durch \mathfrak{p} theilbar, giebt es also in \mathfrak{q} , \mathfrak{h} , ... , resp. Zahlen \mathfrak{a} , β , γ ... , die nicht durch \mathfrak{p} theilbar sind, \mathfrak{g} is it das in \mathfrak{q} , \mathfrak{h} , ... , also a such in

^{*)} Hierauf beruht das Eingreifen der Theorie der höheren Congruenzen (vergl. §. 26), welche zur Bestimmung der Primideale dient. Für die Körper vom Grade $n = \varphi(m)$, welche aus den primitiven Wurzeln θ der Gleichung 00 = 1 entspringen, ist dieselbe zuerst ausgeführt, und zwar von Kummer, dem Schöpfer der Theorie der idealen Zahlen; den hierauf bezüglichen Theil seiner Untersuchungen findet man am vollständigsten zusammengestellt in den Abhandlungen: Mémoire sur la théorie des nombres complexes composés de racines de l'unité et de nombres entiers (Journ. de Math. p. p. Liouville, T. XVI. 1851). - Theorie der idealen Primfaetoren der complexen Zahlen, welche aus den Wurzeln der Gleiehung wn = 1 gebildet sind, wenn n eine zusammengesetzte Zahl ist (Abh. der Berliner Ak. 1856). Das Hauptresultat ergiebt sich mit grösster Leichtigkeit aus unserer Theorie und lautet in unserer Ausdrucksweise folgendermassen: Ist p eine rationale Primzahl und m' der grösste durch p nicht theilbare Divisor von m = p'm', gehort ferner p zum Exponenten f (mod. m'), wo $q(m') = ef(\S. 28)$, so ist $i(p) = (\mathfrak{p}_1 \mathfrak{p}_2 \dots \mathfrak{p}_\ell)^{\varphi(p')}$, we $\mathfrak{p}_1, \mathfrak{p}_2 \dots \mathfrak{p}_\ell$ von einander verschiedene Primideale bedeuten, deren Normen = p' sind; wenn p' > 1, so ist $i(1 - \theta^{-p'}) =$ p, p, . . . p. - Für complexe Zahlen einer höheren Stufe vergl. Kummer: Ueber die allgemeinen Reeiprocitätsgesetze unter den Resten und Niehtresten der Potenzen, deren Grad eine Primzahl ist (Abh. der Berliner Ak. 1859). - Für diejenigen Körper Ω, deren conjugirte Körper mit Ω identisch sind, und welche ich Galois'sche Körper nennen möchte, vergl. Selling: Ueber die idealen Primfactoren der complexen Zahlen, welche aus den Wurzeln einer beliebigen irreductibelen Gleiehung rational gebildet sind (Schlömilch's Zeitschr. für Math. u. Phys. Bd. 10. 1865). - Ein specieller Fall biquadratischer Körper ist vollständig durchgeführt von Bachmann: Die Theorie der eomplexen Zahlen, welche aus zwei Quadratwurzeln zusammengesetzt sind. 1867. - Für eine gewisse Classe cubischer Körper vergl. Eisenstei : Allgemeine Untersuchungen über die Formen dritten Grades mit arei Variabeln welche der Kreistheilung ihre Entstehung verdanken (Creile's Journ. XXVIII).

m enthaltenc Product $\alpha \beta \gamma$... nicht theilbar durch das Primideal \mathfrak{p} , und folglich geht \mathfrak{p} nicht in m auf, was zu beweisen war.

Ist die Zahl n nicht theilbar durch das Ideal a, so giebt es immer eine durch n theilbare Zahl v der Art, dass alle Wurzeln zu der Congruenz vx = 0 (mod. a) ein Primideal bilden. Alle Wurzeln β der Congruenz $\eta \beta \equiv 0 \pmod{\mathfrak{a}}$ bilden ein in \mathfrak{a} aufgehendes Ideal b, welches von o verschieden ist, weil es die Zahl 1 nicht enthält; ist b cin Primideal, so ist der Satz bewiesen. Ist b kein Primideal, giebt es also zwei durch b nicht theilbare Zahlen η', ρ', deren Product $\eta' \varrho' \equiv 0 \pmod{\mathfrak{b}}$ ist, so bilden alle Wurzeln γ der Congruenz $\eta' \gamma \equiv 0 \pmod{b}$, d. h. der Congruenz $\eta \eta' \gamma \equiv 0$ (mod. a), ein in b aufgehendes Ideal c, und zwar ist (zufolge 2.) N(c) < N(b), weil ρ' in c, aber nicht in b enthalten ist; ausserdem ist c von o verschieden, weil n' nicht in b, und folglich die Zahl 1 nicht in c enthalten ist; ist cein Primideal, so ist der Satz bewiesen. Ist aber c kein Primideal, so kann man in derselben Weise fortfahren; endlich muss in der Reihe der Ideale b. c. b . . . deren Normen immer kleiner werden, aber stets > 1 bleiben, ein Primideal b auftreten, welches aus allen Wurzeln π der Congruenz $\nu \pi = 0$ (mod. a) besteht, wo $\nu = \eta \eta' \eta'' \dots$ durch η theilbar ist.

4. Ist μ eine von Null verschiedene Zahl in o und keine Einheit, so existirt zufolge des zuletzt bewiesenen Satzes (in welchem man η = 1 nehmen kann) jedenfalls eine Zahl ν der Art, dass alle Wurzeln π der Congruenz νπ ≡ 0 (mod. μ) ein Primideal ν bilden; Primideal ν eleche aus den sämmtlichen Wurzeln einer solchen Congruenz bestehen, wollen wir vorläufig einfache Ideale neunen. Ist unn r irgend ein ganzer rationaler, nicht negativer Exponent, so bilden alle Wurzeln ρ der Congruenz ρν ≡ 0 (mod. μ²) ein Ideal, welches die rte Potenz von p heissen und mit pr bezeichnet werden soll. Diese Definition ist unabhängig von dem zur Definition von p bemutzten Zahlenpaar μ, ν; ist nämlich μ² irgend eine von Null verschiedene, durch p theilbare Zahl, also νμ² = μν′, so folgt aus ρν² ≡ 0 (mod. μ²) durch Multiplication mit μ² und Division durch μ² auch ρν² ≡ 0 (mod. μ²), und ungekehrt. Von der grössten μ² chiedene sich einer ein Archen einer Glegenden Sätze über einfache Ideale p:

Ist $s \ge r$, so ist \mathfrak{p}^s theilbar durch \mathfrak{p}^s . Ist nämlich \mathfrak{o} in \mathfrak{p}^s enthalten, also $\mathfrak{o} \mathfrak{p}^s = \mathfrak{p} \mathfrak{p}^s$, so folgt, dass

$$\left(\frac{\sigma \nu^r}{\mu^r}\right)^r = \tau^r \sigma^{r-r}$$

eine ganze Zahl ist; mithin ist (nach § 160, 3.) der jedenfalls dem Körper & angehörige Quotient or: pr ebenfalls eine ganze Zahl, also in o enthalten, weil o alle ganzen Zahlen des Körpers & umfasst*); also ist jede Zahl o des Ideals pranch in pr enthalten.

Ist ϱ cine von Null verschiedene Zahl in ϱ , so gielt es immer eine höchste in ϱ aufgehende Potens von \wp . Ware nämlich für unemlich viele Exponenten r das Froduct ϱ ν theilbar dure som müsste, da nur eine endliche Anzahl incongruenter Zahlen (mod. ϱ) existirt, für zwei eerschiedene solche Exponenten r,s nothwendig einmal

$$\frac{\varrho\,\nu^r}{u^r} \equiv \frac{\varrho\,\nu^s}{u^s} \; (\mathrm{mod.} \; \varrho), \; \left(\frac{\nu}{u}\right)^r = \left(\frac{\nu}{u}\right)^s + \omega$$

werden, wo ω eine ganze Zahl; hieraus würde aber (nach § 160,3.) folgen, dass ν durch μ theilbar wäre, was nicht der Fall ist, weil sonst $\mathfrak{p}=\mathfrak{o}$ wäre.

Sind p^{μ} , p^{μ} resp. die höchsten in q, σ aufgehenden Podenzen, so sit $p^{\mu\nu}$ die höchste in σ σ aufgehende Podenz con p. Denn da $\rho \nu^{\mu} = \rho^{\mu} p^{\nu}$, $\sigma \nu^{\nu} \equiv \sigma^{\mu} p^{\nu}$, and keins der Producte $\nu \rho^{\nu}$, ν^{σ} durch μ theilbar sit, so folgt $\phi \sigma \nu^{\mu\nu} = p^{\nu} q^{\mu\nu}$, and $\nu \rho^{\nu} \sigma^{\nu}$ kann nicht durch μ theilbar sein, well p in Primideal ist.

Ist $e \ge 1$ der Exponent der höchsten in μ selbst aufgehenden Potenz von \mathbb{P} , also $\mu \nu'' = \varkappa \mu'$, wo $\nu \varkappa$ nicht theilbar durch μ , so folgt $\nu' = \varkappa \mu^{-1}$, d. h. der Exponent der höchsten in ν aufgehenden Potenz von \mathbb{P} ist = e - 1. Das Ideal \mathbb{P}' besteht aus den sämmtlichen Wurzeln θ der Congruenz $\varkappa \theta \equiv 0$ (mod. μ). Die ganze Zahl $\lambda = \varkappa \mu : \nu = \sqrt{\mu \varkappa ^{-1}}$ ist durch \mathbb{P} , aber nicht durch \mathbb{P} theilbar; mithin ist λ' durch \mathcal{P} , aber nicht durch \mathcal{P}^{+1} theilbar; woraus belläufig folgt, dass die Ideale \mathbb{P}' und \mathbb{P}^{+1} wirklich eerschieden sind. Endlich leuchtet folgender Satz ein:

Jede Potenz $\mathfrak P$ eines einfachen Ideals $\mathfrak p$ ist durch kein von $\mathfrak p$ verschiedenes Prhmideal theilbar. Ist nämlich π irgend eine Zahl in $\mathfrak p$, so muss ein in $\mathfrak P$ aufgehendes Primideal in πr , also (zufolge 3.) in π selbst, d. h. in $\mathfrak p$ aufgehen und folglich mit $\mathfrak p$ identisch sein.

 Die Wichtigkeit der einfachen Ideale und ihre Analogie mit den rationalen Primzahlen tritt unmittelbar hervor in dem folgenden Hauptsatz:

^{*)} Sobald diese Bedingung nicht erfüllt ist, verlieren auch die obigen Sätze ihre allgemeine Gültigkeit; dies ist von Wichtigkeit für die Erweiterung der Definition der Ideale (vergl. §. 165, 4.).

Wenn alle in einer von Null verschiedenen Zahl µ aufgehenden Potenzen einfacher Ideale auch in einer Zahl n aufgehen, so ist n durch u theilbur. Ist n nicht theilbar durch u, so giebt es (zufolge 3.) eine durch n theilhare Zahl v der Art, dass alle Wurzeln π der Congruenz $\nu\pi\equiv 0 \pmod{\mu}$ ein in μ aufgehendes einfaches Ideal p bilden: ist pe die höchste in a aufgehende Potenz, so ist (nach 4.) p-1 die höchste in v aufgehende Potenz, und da v durch n theilbarist, so kann n nicht durch pr theilbar sein, was zu beweisen war. Derselbe Satz lässt sieh offenbar auch so aussprechen: Jedes Hauptideal i(u) ist das kleinste gemeinschaftliche Multiplum aller in u aufgehenden Potenzen von einfachen Idealen. Es folgt zunächst:

Jedes Primideal D ist ein einfaches Ideal. Es sei u irgend eine von Null verschiedene Zahl in p, so muss p (zufolge 3.) in einer der Potenzen einfacher Ideale aufgehen, deren kleinstes gemeinschaftliches Multiplum i(µ) ist; mithin ist \$p\$ selbst (zufolge 4.) ein einfaches Ideal. — Wir sprechen daher künftig nur noch von Prim-

idealen, nicht mehr von einfachen Idealen.

Wenn alle in einem Ideal m aufgehenden Potenzen von Primidealen auch in einer Zahl n aufgehen, so ist n theilbar durch m. Ist η nicht theilbar durch m, so giebt es (nach 3.) eine durch η theilbare Zahl ν der Art, dass alle Wurzeln π der Congruenz $\nu\pi\equiv 0$ (mod. m) ein Primideal p bilden; ist pe die höchste in m aufgehende Potenz von p, so giebt es in m eine nicht durch pe+1 theilbare Zahl u, and das aus allen Wurzeln o der Congruenz vo = 0 (mod. u) bestehende Ideal r ist theilbar durch p, weil vo = 0 (mod. m) ist. Sind nuu pe, p'e', p"e"... die sämmtlichen höchsten in μ aufgehenden Potenzen verschiedener Primideale p,p',p"..., so hestelt r zufolge des obigen Hauptsatzes aus allen gemeinschaftlichen Wurzeln g der Congruenzen $\nu \varrho \equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}}, \ \nu \varrho \equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}''}, \ \nu \varrho \equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}''}, \ u.s. w.,$ d. h. r ist das kleinste gemeinschaftliche Multiplum der Ideale g. q', q" . . ., welche resp. aus den Wurzeln jeder einzelnen dieser Congruenzen bestehen; da nun die Ideale q', q" . . . als Theiler von p'e', p"e" . . . nicht durch p theilhar sind, so muss, weil t durch p theilbar ist, auch a (zufolge 3.) durch b theilbar sein; es kann folglich pe nicht in v aufgeben (weil sonst q = 0, also nicht durch p theilbar ware), und da v durch n theilbar ist, so kann pe auch nicht in η aufgehen, was zu beweisen war.

Dieser Fundamentalsatz lässt sich offenbar auch so aussprechen: Jedes Ideal ist das kleinste gemeinschaftliche Multiplum aller in ihm aufgehenden Potenzen von Primidealen. Er entsprieht durchaus dem Fundamentalsatze der rationalen Zahlentheorie über die Zusammensetzung der Zahlen ans Primzahlen (§, 8); denn ihm zufolge ist jedes Ideal \mathfrak{m} vollständig bestimmt, sobald die böchsten in \mathfrak{m} aufgehenden Potenzen $\mathfrak{p}', \mathfrak{p}'', \mathfrak{p}''' \dots$ von Primidealen gegeben sind; aus ihm ergiebt sich auch ohne Weiteres der folgende Satz: Ein Ideal \mathfrak{m} ist siets und nur dunn durch ein Ideal \mathfrak{b} theüber, venn alle in \mathfrak{b} aufgehenden Potenzen von Primideulen auch in \mathfrak{m} aufgehen. Dies folgt unmittelbar aus dem Begriffe des kleinsten geneinschaftlichen Multiplums.

Ist m das kleinste gemeinschaftliche Multiplum von pe, pe, p"e" . . . , wo p , p' , p" . . . von einander verschiedene Primideale bedeuten, so ist $N(\mathfrak{m}) = N(\mathfrak{p})^{\epsilon} N(\mathfrak{p}')^{\epsilon'} N(\mathfrak{p}'')^{\epsilon''} \dots$ Es giebt immer (zufolge 4.) eine durch pe-1, aber nicht durch a = pe theilbare Zahl η; das aus allen Wurzeln ρ der Congruenz ηρ = 0 (mod. a) bestehende Ideal r ist verschieden von o (weil es die Zahl 1 nicht enthält) und ein Theiler von b (zufolge 4.), folglich identisch mit b; da ferner der grösste gemeinschaftliche Theiler b der Ideale a = pe und i(η) zufolge des eben bewiesenen Fundamentalsatzes = \mathfrak{p}^{-1} ist, so folgt (aus 2.) $N(\mathfrak{a}) = N(\mathfrak{r}) N(\mathfrak{b})$, d. h. $N(\mathfrak{p}') = N(\mathfrak{p}) N(\mathfrak{p}^{r-1})$, und hicraus allgemein $N(\mathfrak{p}') = N(\mathfrak{p})^r$. — Nun ist (zufolge der Definition 2.) das kleinste gemeinschaftliche Multiplum m der Ideale pe, pee, pue . . . zugleich auch das der Ideale a = be und b, we b das kleinste gemeinschaftliche Multiplum der Ideale p'e, p"e" . . . bedcutet; da ferner (zufolge des Fundamentalsatzes) o der grösste gemeinschaftliche Theiler von a und b ist, so folgt (aus 2.) $N(\mathfrak{m}) = N(\mathfrak{a}) N(\mathfrak{b})$, d. h. $N(\mathfrak{m}) = N(\mathfrak{p})^e N(\mathfrak{b})$ und hieraus ergiebt sich offeubar der zu beweisende Satz.

- 6. Multiplicirt man alle Zahlen eines Ideals a mit allen Zahlen eines Ideals b, so bilden diese Producte und deren Summen ein durch a und b theilbares Ideal, welches das Product uns den Factoren a und b heissen und mit ab bezeichnet werden soll. Aus dieser Erklärung leuchtet sofort ein, dass ao = a, ab = ba, ferner (ab): = a(bc) ist (vergt. §§. 1, 2, 147). Zugleich gilt folgender Satz:
- Sind \mathfrak{p}^a , \mathfrak{p}^b resp. die höchsten in \mathfrak{a} , \mathfrak{b} aufgehenden Potenzen des Primideals \mathfrak{p} , so ist \mathfrak{p}^{a+b} die höchste in $\mathfrak{a}\mathfrak{b}$ aufgehende Potenz von \mathfrak{p} ; und $\mathfrak{c}\mathfrak{s}$ ist $N(\mathfrak{a}\mathfrak{b})=N(\mathfrak{a})N(\mathfrak{b})$.

Aus der Erklärung folgt nämlich unmittelbar (mit Rücksicht auf 4.), dass ab durch p*+* theilbar ist; da ferner in a eine durch p*+1 nicht theilbare Zahl α, in β eine durch p*+1 nicht theilbare Zahl β existirt, so giebt es in ab eine durch p***+** nicht theilbare Zahl $\alpha\beta$, womit der erste Theil des Satzes bewiesen ist. Ist also o das kleinste gemeinschaftliche Mutiplum der Potenzen $\mathfrak{p}^a,\mathfrak{p}'^a$.··. der von einander verschiedenen Primideale $\mathfrak{p},\mathfrak{p}',\mathfrak{p}''$.··. der von einander verschiedenen Primideale $\mathfrak{p},\mathfrak{p}',\mathfrak{p}''$ and \mathfrak{b} das kleinste gemeinschaftliche Multiplum der Potenzen $\mathfrak{p}^a,\mathfrak{p}'''',\ldots$ so ist ab dasjenige der Potenzen $\mathfrak{p}^{a,a},\mathfrak{p}''''',\ldots$ so ist ab dasjenige der Potenzen $\mathfrak{p}^{a,a},\mathfrak{p}'''''',\ldots$ so ist ab dasjenige der Potenzen $\mathfrak{p}^{a,a},\mathfrak{p}'''''',\ldots$ so ist ab dasjenige der Potenzen $\mathfrak{p}^{a,a},\mathfrak{p}'''''',\ldots$

Da aus diesem Satze auch pr
p*= p*** folgt, so ist die oben (n 4) gewählte Ausdrucks- und Bezeichm
ngsweise gerechtfertigt. Sind ferner p, p*, p** von ein
ander erschiedene Primideale, so ist pp*p*p** Auch leuchtet ein, dass der Begriff der Potenz durch die Definition $a^{r+1} = ac^r$ auf jedes Ideal a ausgede
hut werden kann. Ist endlich a theibber durch b, so giebt es immer ein und nur ein Ideal r der Art, dass a = rb wird; sind nämlich p*, p* die höchsten resp. in a, b aufgehenden Potenzen p*-². Mit Rücksicht hierauf erkennt man leicht, dass die früheren Sätze (in 2) sich jetzt einfacher aussprechen lassen.

7. Wir nennen nun a und 5 relative Primideale, wenn ihr grösster gemeinschaftlicher Theiler = o ist; cheus soul n relative Primzohl zum Ideal a heissen, wenn a und i (ŋ) relative Primideale sind. Es leuchtet dann ein, dass die Sätze der rationalen Zalleut heorie über relative Primzahlen sich leicht auf die Theorie der Ideale übertragen lassen; wir begnügen uns aber hier, folgenden wichtigen Satz zu beweisen (regrl. § 25):

Sind a, b relative Primideule, und μ , ν zuci gegebene Zahlen, s gield es immer eine und nur eine Classe von Zahlen η (mod. ab), welche den Bedingungen $\eta \equiv \mu$ (mod. a), $\eta \equiv \nu$ (mod. b) gewägen. Durchlaufen nämlich μ , ν , η vollständige Restsysteme resp. für die drei Moduln a, b, ab, so entspricht jeder Zahl η eine und nur eine Combination μ , ν der Art, dass $\mu \equiv \eta$ (mod. a), $\nu \equiv \eta$ (mod. b) ist; entspräche ferner zwei verschiedenen Zahlen η , η' des Restsystems für dem Modul ab eine und dieselbe Combination μ , ν , so wäre $\eta - \eta'$ theilbar sowohl durch a als durch 5, also auch durch a 6 (weil a, 5 realitye Primideales sind), mithin wäre $\eta \equiv \eta'$ (mod. a), was gegen die Voraussetzung streitet. Durchläuft daher η alle seine Werthe, deren Anzahl = N(ab) = N(a) N(b) ist, so entstehen ebensoviele ererschiedene Combinationen μ , ν ; and da genau obensoviele ver-

schiedene Combinationen μ , ν wirklich existiren, so muss anch nmgekehrt jede Combination μ , ν einer Zahl η entsprechen, was zu heweisen war.

Bedeutet $\psi(\hat{\mathbf{a}})$ die Anzahl der (mod.a) incongruenten relativen Primzahlen zu a, so ist $\psi(\hat{\mathbf{a}}) = \psi(\hat{\mathbf{a}}) \psi(\hat{\mathbf{b}})$, wenn a, $\hat{\mathbf{b}}$ relative Primideale bedeuten. Ist ferner \mathbf{p} ein Primideal, und $e \geq 1$, so ist $\psi(\hat{\mathbf{p}}') = N(\hat{\mathbf{p}}) - N(\hat{\mathbf{p}}) = N(\hat{\mathbf{p}})^{-1}(N(\hat{\mathbf{p}}) - 1)$; denn, wenn δ alle ϵ durch $\hat{\mathbf{p}}$ the indianea und nach dem Modul \mathbf{p}' incongruenten Zahlen, wenn ferner \mathbf{p} ein vollständiges Restsystem (mod. $\mathbf{p})$ durch einft, so bilden die Zahlen $\mathbf{p} + \delta$ (zafolge \mathbf{p}) ein vollständiges Restsystem (mod. \mathbf{p}'), und es ist $N(\hat{\mathbf{p}}') = rN(\hat{\mathbf{p}})$, also $r = N(\hat{\mathbf{p}}^{-1})$; unn ist aber eine solche Zahl $\mathbf{p} + \delta$ stets und nur dann relative Primzahl zu \mathbf{p}' , wenn \mathbf{p} nicht $\equiv 0$ (mod. \mathbf{p}) is, und folglich ist die Anzahl der Zahlen $\mathbf{p} + \delta$, welche relative Primzahlen zu \mathbf{p}' sind, gleich $r/N(\hat{\mathbf{p}}) - 1$), was zu beweisen war.

Bedeutet p ein Primideal, so giebt es (zufolge 4.) immer eine Zahl λ , welche durch p, aber nicht durch p^* theilbar ist, mithin auch eine Zahl λ^* , welche durch p^* , aber nicht durch p^{*+} theilbar ist. Sind nun $p, p^*, p^* \dots$ von einander verschiedene Primideale, und haben $\lambda^*, \alpha^* \dots$ silmidiene Bedeutung für $p^*, p^* \dots$, wie λ für p, so existirt immer, wenn $e, e', e'' \dots$ gegebene Exponenten bedeuten, eine Zahl p, welche den gleichzeitigen Congruense)

$$\eta \equiv \lambda^{e} \pmod{\mathfrak{p}^{e+1}}, \quad \eta \equiv \lambda^{e} \pmod{\mathfrak{p}^{e^{e}+1}},$$

$$\eta \equiv \lambda^{e} \pmod{\mathfrak{p}^{e^{e}+1}} \dots$$

genügt, weil die Moduln relative Primideale sind. Dann ist offenbar $i(\eta) = \mathfrak{m} \, \mathfrak{p}^{\nu} \, \mathfrak{p}^{\nu} \, \mathfrak{p}^{\nu} \, \cdots$..., nnd das Ideal \mathfrak{m} ist durch keines der Primideale $\mathfrak{p}, \, \mathfrak{p}', \, \mathfrak{p}''$ theilbar. Hieraus folgt unmittelbar der Satz:

Sind a, 5 treei beliebige Ideale, so gielt es immer ein solches relatives Primideal m zu b, dass am ein Hungstiedu tierd. Sind. nämlich p, p', p'' . . . alle von einameter verschiedenen in ab aufgehenden Primideale, und ist a p' p' p' p'' . . . (wo die Exponenten e, e', e'' . . auch = 0 sein können), so gicht es, wie eben gezeigt ist, ein durch a theilbares Hauptideal $i(\eta) = a$ m der Art, dass b und m relative Primideale sind.

Hieraus folgt auch, dass jedes Ideal a, welches kein Hauptideal ist, immer als der grösste gemeinschaftliche Theiler von zuer Hauptidealen angesehen werden kann; hat man niimlich nach Belieben ein durch a theilbares Hauptideal i $(\eta') = a$ b gewählt, so kann man immer ein zweites $\{(\eta) = a$ m so wählen, dass b und m ro-

lative Primideale werden; die sämmtlichen Zahlen des Ideals a sind dann von der Form $\eta\,\omega + \eta'\,\omega'$, wo ω , ω' alle Zahlèn in ø durchlaufen.

§. 164.

Wir gehen nun zu einer Eintheilung der Ideale des Körpers Ω in Classen über, welche auf folgenden Grundlagen beruht.

Das System E aller Hauptideale besitzt folgende fundamentale Eigenschaften *).

 Jedes Product aus zwei Idealen in E ist wieder ein Ideal in E. Denn es ist i(η) i(η') = i(η η').

II. Sind ϵ und $\epsilon \epsilon'$ Ideale in E, so ist auch ϵ' ein Ideal in E. Ist nämlich $\epsilon = i(\eta)$, $\epsilon \epsilon' = i(\eta')$, so ist η'' theilbar durch η , also $\eta'' = \eta \eta'$, woraus $\epsilon' = i(\eta')$ folgt.

III. Ist a ein beliebiges Ideal, so giekt es immer ein Ideal m der Art, dass am ein Ideal in E wird. Denn es sei η irgend eine von Null verschiedene Zahl in a, so ist das Ideal e = i(η) theilbar durch a, und folglich existirt (nach §. 163, 6. oder 7.) ein Ideal m, welches der Bedingung am = genütz.

Wir nennen nun zwei Ideale a, of äquivaleut, wenn ein Ideal m der Art existirt, dass beide Producte am, o'm dem System E angehören**). Sind ferner a', a'' äquivalent, giebt es also ein Ideal m' der Art, dass a'm', a'm' Ideale in E sind, so gehören, wenn o'm m' = m'' gesetzt wird, auch die Producte am'' = (am) (a'm') und a''m'' = (a'm) (a'm') dem System E an (zufolge L), d. h. die

^{*)} Diese drei Eigenschaften sind aber nicht churktoristisch für das System E der Hauptideale, sondern sie kommen auch anderen Systemen zu, für welche dann nothwendig dieselben Gesetze der Classification gelten, eigelte z. B. in 2 keine Einholt, deren Norm = —1 ist, und nimmt man ein Ideal i(a) nur dann in das System E un, wenn N(a) positie ist, so hat auch dieses System E dieselben drei Eigenechaften (vergl. Krenceker. Velber die Classenauchl der aus Wurzeln der Einheit gebildeten complexen Zahler; Monatsber. A Berliner Ak. 23. Juli 1863. Ebenoo könnte man in E alle Ideale einer ganzen Gruppe von Classen aufnehmen, z. B. alle diejenigen, welche dem Hantgreschlecht angehören.

^{**)} Diese Definition kann offenbar anch durch die folgende ersetzt werden: zwei Ideafe a, a' heissen äquivalent, wenn es zwei Ideafe e, e' in E giebt, welche der Bedingung ae' = a'e genügen.

dem Ideale q' ăquivalenten Ideale a, a" sind auch einander ăquivalent. Hieraus allein folgt schon die Möglichkeit, alle Ideale in Classen einzutheilen: eine Classe ist der Inbegriff aller Ideale, welche einem bestimmten Ideal äquivalent sind.

Das System E selbst bildet eine solche Classe. Gehören nämlich ϵ, ϵ', e'' diesem System an, so gilt (zufolge 1), dasselbe von den Producten $\epsilon \epsilon'', \epsilon' \epsilon''$, d. h. ϵ, ϵ' sind äquivalent und gehören folglich in eine und dieselbe Classe. Sind ungekehrt ϵ, ϵ' äquivalent, und gehört e dem System E an, so gilt dasselbe von ϵ' ; den, wenn ϵ, ϵ'' , ϵ' d'deale in E sind, so gehört (zufolge II) auch ϵ' , mithin auch ϵ' dem Systeme E an. Diese Classe E soll die Hauptelasse heissen.

Durchläuft nun a alle Ideale einer Classe A, b alle Ideale einer Classe B, be gehören alle Produce a 6 iener und derselben Classe an, welche aus A und B zusammengesetzt heissen und mit AB bezeichnet werden soll; gehören nämleh am, a"m, bn, b" in der Hauptelasse E an, so gilt (zudige L) dasselbe von (ab) (bum) = (am) (bin) (bin) und (ab) (bin) = (am) = (am)

Ist a ein beliebiges Ideal, $\mathfrak e$ ein Ideal in E, so sind a und a $\mathfrak e$ äquivalent; gehört nämlich am dem System E an, so gilt dasselbe von $(\mathfrak a \mathfrak e) \mathfrak m = (\mathfrak a \mathfrak m) \mathfrak e$. Hieraus folgt AE = A (vergl. \S . 148, 1.).

Da ferner jedes gegebene Ideal a (zufolge III) durch Multiplieation mit einem Ideal m in ein Ideal der Hauptelasse E verwandelt werden kann, so gehört zu jeder gegebenen Classe A auch eine entgregengesetzte Classe M (oder A^{-1}) der Art, dass AM = E wird, und zwar nur eine einzige, weil aus $AM^* = E$ auch $AM^*M = EM$, d. h. $M^* = M$ folgt. Allgemein ergiebt sieh hieraus, dass aus AB = AC stets B = C folgt (vergl. §: 148, 2).

2. Dass nun die Anzahl aller Idealelassen endlich ist, beruht auf einer tieferen Eigensehaft des Systems E aller Hauptüdeale, welche jetzt zu besprechen ist. Bilden die gauzen Zahlen $\omega_1, \omega_2, \ldots, \omega_s$ eine Grundreihe (oder irgend eine Basis) des Körpers 2, und setzen wir (wie in §. 159) $\omega = \Sigma A, \omega_0, H = N(\omega_0)$, so ist H eine homogene Function aten Grades der Coordinaten h_1 mit gunzen rationalen Coefficienten; bedeutet nun s die Summe der Alsoluten Werthe dieser Coefficienten, so besteht folgender Satz:

Ist a irgend ein Ideal, so giebt es immer ein durch a theilbares Hauptideal, dessen Norm $\leq s N(a)$ ist. Man gebe jeder der n Coordinaten h_i alle (k+1) Werthe $0, 1, 2 \dots k$, wo $k \leq \tilde{V}N(a) < k+1$;

da die Anzahl $(k+1)^n$ der so entsteheuden ganzen Zahlen ω grösser als N(a) ist, so müssen zwei ungleiche von ihnen einander congruent (mod. a) sein; ihre Differenz η wird dann eine von Null verschiedene, durch a theilbare Zahl, und da die absoluten Werthe hirer Coordinaten den Werth k nieht übersteigen, so ist $N(\eta)$ absolut genommen $\leq sk^* \leq sN(a)$; das Hauptideal $i(\eta)$ hat daher die geforderte Eigenschaft. Derselbe Satz kann offenbar auch so ansegsprochen werden: Jedes Aleda a kann in ein Hauptideal versendelt verden durch Multiplication mit einem Ideal m, dessen $Norm \leq s$ ist

Hierzu tritt folgende Ueberlegung. Durchläuft o ein vollständiges Restsystem (mod. m), so nimmt auch $1 + \rho$ lauter incongruente Werthe an, woraus durch Addition leicht folgt, dass die Zahl m = N(m) durch m theilbar, dass also m ein Theiler des Hauptideals i(m) ist. Da nun jedcs Ideal nur eine endliche Anzahl von Theilern besitzt (§. 163, 2.), so giebt cs auch nur eine endliehe Anzahl von Idealen m. deren Normen einen gegebenen Werth m besitzen, mithin auch nur eine endliche Anzahl von Idealen m, deren Normen einen gegebenen Werth s nicht übertreffen. Zufolge des vorhergehenden Satzes giebt es daher eine endliehe Anzahl von Idealen m der Art, dass jedes beliebige Ideal a durch Multiplication mit einem dieser Ideale m in ein Hauptideal verwandelt werden kann; dieser wichtige Zusatz zu der Eigenschaft III. des Systems E kann offenbar auch so gefasst werden: Die Anzahl der Idealelassen, d. h. die Anzahl der nicht äquivalenten Ideale ist endlich.

3. Es leuchtet nun ein, dass alle Sätze über Perioden oder über Gruppen von Classen quadratiseher Formen (§. 149) ohne Weiteres auf unsere Idealelassen übertragen werden können. Wir heben hier nur die einzige Folgerung hervor:

Jodes Ideal kann dwrch Potensirung in ein Hauptideal verwandelt werden. Istalso a ein Ideal, so giebt es immer einen positiven ganzen rationalen Exponenten m (Divisor der Classeanazuhl) der Art, dass a^m ein Hauptideal $\{\eta\}$ wird; ist nun a irgend eine Zahl des Ideals a, so ist a^m theilbar durch η , mithin a theilbar durch die ganze Zahl V_η (§, 160, 3). Ist p- die höchste in a aufgehende Potenz eines Primideals p, so ist me der Exponent der höchsten in η aufgehenden Potenz von p; hieraus folgt leielt, dass umgekehrt jede durch γ theilbare Zahl a in o dem Ideale a angebürt; denn da

 α^m theilbar durch η ist, so ist, wenn \mathfrak{p}^a die höchste in α aufgehende Potenz von \mathfrak{p} bedeutet, $ma \geq mc$, also $a \geq c$, mithin geht \mathfrak{p} auch in α auf (§. 163, 5). Das Ideal a besteht daher aus allen durch $7/\eta$ theilbaren Zahlen in o.

Eine unmittelbare Folgerung aus dem Vorhergeheuden ist der wichtige Satz: Je zwei ganze Zahlen μ, ν besitzen einen grössten gemeinschaftlichen Divisor δ der Art, dass die Quotienten μ : δ, ν : δ verlative Primzuhlen werden. Denn bildet man in irgend einem Körper Ω , welchem die beiden Zahlen μ ν angebören, den grössten gemeinschaftlichen Theiler σ der beiden Hauptüdenle i (μ) , $i(\nu)$, so wird, wenn $\sigma^{\infty} = i(\eta)$ ist, $\sqrt[3]{\eta} = \delta$ ein solcher grösster gemeinschaftlicher Divisor von μ , ν ; natürlich giebt es unendlich viele solche Zahlen δ , welche aber nicht wesentlich verschieden sind (§. 160, 6.).

Auf die weitere Entwicklung unserer Theorie der Ideale, wie z.B. auf die Untersuchung des Zusammenhangs zwischen den Idealen zweier verschiedenen Körper müssen wir hier verzichten.

§. 165.

Die Theorie der Ideale eines Körpers & hängt unmittelbar zusammen mit der Theorie der exclegharen Formen, welche demselben Körper entsprechen; wir beschränken uns hier darauf, diesen Zusammenhang in seinen Grundzügen anzudeuten.

1. Ist F ein Product aus n homogenen linearen Functionen $f_1, f_2 \ldots f_n$ von n Variabelu $h_1, h_2 \ldots h_n$, so wollen wir das Determinantenquadrat

$$\left(\Sigma \pm \frac{\partial f_1}{\partial h_1} \frac{\partial f_2}{\partial h_2} \cdots \frac{\partial f_n}{\partial h_n}\right)^2 = \mathcal{A}(F)$$

setzen und die Determinante der homogenen zerlegbaren Function F nennen*). Aus

$$\frac{\partial^2 \log F}{\partial h_* \partial h_*} = -\sum_{i=1}^{\infty} \frac{\partial \log f_*}{\partial h_*} \frac{\partial \log f_*}{\partial h_*}$$

folgt die Gleichung

$$F^{2} \Sigma \pm \frac{\partial^{2} \log F}{\partial h_{1}^{2}} \cdots \frac{\partial^{2} \log F}{\partial h_{2}^{2}} = (-1)^{n} \Delta(F),$$

^{*)} Für quadratische Formen ist diese Determinante das Vierfache von der in §. 53 definirten Determinante.

welcher man verschiedene andere Formen, z. B. auch die folgende

$$\begin{vmatrix} F & \frac{\partial F}{\partial h_1} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial h_n} \\ \frac{\partial F}{\partial h_1} & \frac{\partial F}{\partial h_2} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial h_n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\partial F}{\partial h_1} & \frac{\partial F}{\partial h_2} & \cdots & \frac{\partial F}{\partial h_2} \end{vmatrix} = (-1)^* F^{*-1} \mathcal{\Delta}(F)$$

geben kann. Besitzt F lauter ganze rationale Coefficienteu, so wollen wir ihren grüssten gemeinschaftlichen Theiler t auch den Theiler der Form F nemen (vergl. §. 61); da sich nun leicht all-gemein zeigen lässt, dass der Theiler eines Productes aus beliebigen Formen mit ganzen rationalen Coefficienten gleich dem Producte aus den Theilern der einzelnen Formen sit *s), so folgt aus der vorstehenden Gleichung, dass d(F) eine ganze rationale, durch t* theilbare Zahl ist.

 Aus der Definition eines Ideals a (§. 163, 1.) ergiebt sich (zufolge §. 161), dass die sämmtlichen in ihm enthaltenen Zahlen α von der Form

$$\alpha := \sum x_i \alpha_i$$

sind, wo die Zahlen $\alpha_1,\alpha_2,\dots\alpha_r$ particuläre Zahlen des Ideals o bedeuten, während $x_1,x_2,\dots x_r$ alle ganzen rationalen Zahlen durchhaufen dürfen. Bilden nun die Zahlen $\omega_1,\omega_2,\dots\omega_r$ eine bestimmte Grundreihe des Körpers $\mathcal Q$ (§. 162, 1.), so wollen wir die n Zahlen

$$a_r = \sum a_i^{(r)} \omega_i$$
, (2)

welche eine Basis des Ideals a bilden, in ihrer Aufeinanderfolge immer so wählen, dass ihre Coordinaten $a_i^{(r)}$ eine positive Determinante

$$a = \sum \pm a_1' a_2'' \dots a_n^{(n)} = N(\mathfrak{a})$$
 (3)

besitzen; ferner ist die von der Wahl der Basis unabhängige Discriminante

$$\Delta(\alpha_1, \alpha_2 \ldots \alpha_n) = a^2 \Delta(\Omega).$$
 4)

Damit die Zahlen α wirklich ein Ideal bilden, ist erforderlich und hinreichend, dass die sämmtlichen Producte $\alpha, \omega_{s'}$ wieder Zahlen in α sind; es wird daher

^{*)} Vergl. Gauss: D. A. art. 42.

$$\alpha \omega_r = \sum X_r^{(i)} \alpha_i = \sum X_r^{(i)} \alpha_{i'}^{(i)} \omega_{i'},$$
 (5)

wo die n^2 Grössen $X_r^{(i)}$ homogene lineare Functionen der Veränderlichen x_1, x_2, \ldots, x_n mit ganzen rationalen Coefficienten bedeuten, und hieraus folgt

$$N(\alpha) = a X$$
, (6)

wo die Determinante

$$X = \Sigma \pm X'_1 X''_2 \dots X^{(n)}_n \qquad (7)$$

eine homogene Form sten Grades von $x_1, x_2, \dots x_p$ bedeutet; ihre Coefficienten sind ganze rationale Zahlen, und man erkennt leicht, dass diese Form X irreductibel ist, weil sie durch die lineare Function α und folglich auch durch alle mit α conjugirten Functionen algebraisch theilbar ist (vergl. §. 159). Aus (4) und (6) folgt ihre Determinante

$$\Delta(X) = \Delta(\Omega)$$
. (8)

Ist ferner k eine gegebene ganze rationale (von Null verschiedene) Zahl, so kann man den Variabeln x, stets solche ganze rationale Werthe beilegen, dass X relative Primzahl zu k wird. Man kann nämlich a durch Multiplication mit einem Ideal m, welches ein relatives Primideal zu i(k) ist, in ein Hauptideal i(α) = am verwandeln (§. 163, 7.); ist nun p irgend ein in m aufgehendes Primideal, und p die durch p theilbare rationale Primzahl (§. 163, 3.), so kann k nicht durch p theilbar sein, und da N(m) ein Product aus Potenzen solcher Primzahlen p ist (8, 163, 5.), so ist N(m) relative Primzahl zu k. Nun ist α in α enthalten, also von der Form (1), wo die Grössen x, bestimmte ganze rationale Werthe haben, und $N(\alpha) = \alpha X$; da andererseits $i(\alpha) = \alpha m$, also $N(\alpha) = \pm \alpha N(m)$ ist (§. 163, 6.), so ergiebt sich, dass $X = \pm N(\mathfrak{m})$ relative Primzahl zu k ist, was zu beweisen war (vergl. §. 93). Hieraus folgt von selbst, dass X eine ursprüngliche Form ist, d. h. dass ihre Coefficienten keinen gemeinschaftlichen Theiler haben.

Wenn in dem Körper & keine Einheit existirt, deren Norm = -1 ist, so wollen wir ein Hauptideal i(η) nur dann in die Hauptelasse E aufnehmen, wenn $N(\eta)$ positiv ist; ebenso sollen zwei Ideale a, a' nur dann äquivalent heissen und in dieselbel Classe aufgenommen werden, wenn beide durch Multiplication mit demselben Ideale m in Ideale der Hauptelasse E verwandelt werden (vergl. § 164. Anm.). Gebört nun das Ideal a der Classe A an, so lenchtet ein, dass jeder positive Werth der Form X, welcher ganzen rationalen Werthen x_i entspricht, die Normeines zur entgegengesetzten Classe A^{-1} gehörenden Ideals m ist, und dass umgekehrt die Norm eines jeden solchen Ideals m durch die Form X dargestellt werden kann.

Wählt man statt der Basiszahlen $\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_n$ des Ideals ander $\beta_1, \beta_2 \dots \beta_n$ welche aber ebenfalls der Bedingung genügen, dass die aus ihren Coordinaten gebildete Determinante positiv ist, so ist

$$\beta_r = \sum c_{r,s} \alpha_s$$
, $\sum \pm c_{1,1} c_{2,2} \dots c_{n,n} = +1$, (9)

und die der Basis $\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_n$ entsprechende Form X geht durch die Substitution

$$x_r = \sum c_{t,r} y_t, \qquad (10)$$

deren Coefficienten $c_{s,r}$ ganze rationale Zahlen sind, in eine $\bar{a}quivalente$ Form Y über, welche der neuen Basis entspricht. Umgekehrt: ist Y eine mit X äquivalente Form, d. h. geht X durch eine ganzzahlige Substitution (10), deren Determinante =+1 ist, in Y über, so giett es offenhar eine Basis des Ideals a. entspricht daher eine bestimmte Formen/dasse, d.h. ein System von Formen X,Y. eine Art, dass je zwei von ihnen einander siquivalent sind, und wir wollen sagen, dass diese Formenclasse dem Ideale a entspricht Ist ferner q eine ganze Zahl von positiver Norm, so bilden die n
Producte ηa , eine Basis des Ideals au (i), und hieraus folgt unmittelhar, dass allen mit a äquivalente Idealen, also einer ganze Idalealeasse, auch dieselbe Formenclasse entspricht. Auf die Frage, wie vielen Idealclasse, auch dieselbe Formenclasse entspricht.

3. Bilden die Zahlen α₁, α₂ . . . α_n die Basis eines Ideals α, ehenso die Zahlen β₁, β₂ . . . , β_n die Basis eines Ideals β, sohängen die Basiszahlen γ₁, γ₂ . . . , γ_n des Productes c = a b mit denen der Ideale α, b durch Gleichungen von der Form

$$\alpha_r \beta_s = \sum p_s^{r,s} \gamma_s, \quad \gamma_r = \sum q_r^{s,s'} \alpha_s \beta_{s'}$$
 (11)

zusammen, wo die sämmtlichen $2\,n^3$ Grössen p und q ganze rationale Zahlen bedeuten; durch Substitution erhält man

$$\sum p_r^{i,i'}q_s^{i,i'} = 1$$
 oder = 0, (12)

je nachdem r = s ist oder nicht. Bezeichnet man mit P alle aus den Zahlen p gebildeten Determinanten nten Grades, mit Q die ent-

sprechenden Determinanten aus den Zahlen q, so folgt hieraus nach einem bekannten Satze

$$\Sigma PQ = 1; (13)$$

also haben die Determinanten P keinen gemeinschaftlichen Theiler. Führt man nun drei Systeme von je n Variabeln \hat{x}, y, z ein, und setzt

so wird
$$\alpha = \sum x_i \alpha_i, \ \beta = \sum y_i \beta_i, \ \gamma = \sum \dot{\epsilon}_i \gamma_i,$$
 (14)
 $N(\alpha) = \alpha X, \ N(\beta) = b Y, \ N(\gamma) = c Z,$ (15)

wo X, Y, Z die zu a, b, c gehörigen Formen bedeuten, und

$$a = N(a), b = N(b), c = N(c) = ab$$

(16)Zwischen diesen Formen findet nun folgender Zusammenhang Statt. Setzt man

$$\alpha \beta = \gamma$$
, (17)

so werden die Variabeln z bilineare Functionen von den Variabeln x und y, nämlich

$$z_r = \sum p_r^{i,i'} x_i y_{i'}, \qquad (18)$$

und da gleichzeitig $N(\alpha) N(\beta) = N(\gamma)$, d. h. XY = Z(19)

wird, so geht die Form Z durch diese bilineare Substitution in das Product der beiden Formen X, Y über, und wir wollen sagen, die Form Z sei aus den beiden Formen X, Y zusammengesetzt. Zwischen diesen Formen und der bilinearen Substitution findet nun ein einfacher Zusammenhang Statt; da nämlich

$$\alpha \beta_r = \sum \frac{\partial z_i}{\partial y_r} \gamma_i, \quad \beta \alpha_r = \sum \frac{\partial z_i}{\partial x_r} \gamma_i$$
 (20)

ist, so erhält man, wenn man r die Werthe 1, 2 . . . n durchlaufen lässt, für Q die n mit Q conjugirten Körper setzt und die Determinanten nimmt.

$$X = \Sigma \pm \frac{\partial z_1}{\partial y_1} \cdots \frac{\partial z_n}{\partial y_n}, \quad Y = \Sigma \pm \frac{\partial z_1}{\partial x_1} \cdots \frac{\partial z_n}{\partial x_n}; \quad (21)$$

die Formen X, Y sind daher durch die Substitution (18) völlig bestimmt. Bezeichnet man ferner mit

$$\alpha' = \sum x'_i \alpha_i$$
 (22)

die zu a adjungirte Function (§. 159, (8) und (38)), so ist $N(\alpha) = aX = \alpha \alpha'$

$$a) = aX = \alpha \alpha', \tag{23}$$

und die n Grössen x' sind homogene Functionen (n-1)ten Grades von den Variabeln x mit rationalen Coefficienten. Durch Multiplication mit β ergiebt sich

$$aX \sum y_i \beta_i = \gamma \alpha';$$
 (24)

mithin sind die n Grössen

$$v_{*} = Xy_{*}$$
 (25)

bilineare Functionen von den Variabel
nx', z mit rationalen Coefficienten; da ferner

$$a \sum \frac{\partial v_i}{\partial x_r^i} \beta_i = \gamma \alpha_r,$$
 (26)

so ergiebt sich, wie oben,

$$Z = a^{n-2} \sum \pm \frac{\partial v_1}{\partial x_1^i} \cdots \frac{\partial v_n}{\partial x_n^i}. \tag{27}$$

Hieraus folgt, dass auch die Form Z durch die bilineare Substitution (18) vollständig bestimmt ist; deum bezeichnet man mit $u_i^{(r)}$ den Coefficienten des Elementes

$$\frac{\partial z_i}{\partial y_r}$$
 in $\Sigma \pm \frac{\partial z_1}{\partial y_1} \cdot \cdot \cdot \cdot \frac{\partial z_n}{\partial y_n}$,

so ist auch

$$v_r = \sum u_i^{(r)} z_i$$
, (28)

und die n² Grössen n²º, welche homogene Functionen (µ— 1)ten Grades der Variabeln x mit ganzen rationalen Coefficienten sind, lassen sich folglich als homogene Imeare Functionen der n Grössen x² darstellen. Statt der letzteren kann man auch n solche lineare Functionen von den n² Grössen n²º mit ganzen rationalen Coefficienten einführen, durch welche sich umgekehrt auch die n² Grössen n²º als lineare Functionen mit ganzen rationalen Coefficienten darstellen lassen. Auf die nähere Untersuchung dieser Eigenschaften der hier auftretenden bilinearen Substitutionen können wir aber nicht mehr eingehen.

4. Die ursprünglichen Formen X, welche den sämmtlichen Idealen des Körpers & entsprechen und alle dieselbe Determinante A(&) besitzen, bilden nur einen speciellen Fall der Formen II, welche jeder beliebigen Basis ω₁, ω₂...ω_s des Körpers & entsprechen (§ 159). Für die Untersuchung dieser Formen ist es zweckmässig, den Begriff eines Ideals so zu erweitern, dass darunter ein System a von ganzen/Zahlen α des Körpers X ervstanden wird, welche sieh durch Addition, Subtraction und Multiplication reproduciren, mit der ferneren Bedingung, dass dieses System n unabhängige /ahlen enthält, oder dass, was dasselbe sagt, jede Zahl des Körpers durch/Multiplication mit einer rationalen, von Nul verfesten.

schiedenen Zahl in eine Zahl α des Systems α verwandelt werden kann. Congrenezen in Bezug auf ein solches Ideal a als Modul können addirt, subtrahirt und mit beliebigen Zahlen des Ideals multiplieirt werden. Von besonderer Wichtigkeit ist aber das System aller Zahlen, mit welchen solche Congreuezen multiplieirt werden dürfen, d. h. aller Zahlen, welche durch Multiplication mit allen Zahlen des Ideals a in Zahlen desselben Ideals a verwandelt werden; man erkennt sofort, dass dies System selbst ein Ideal ist, welches die Zahl 1 enthält. Dieses Ideal kanu die Ordnung von a oder auch ein Einheitsideal genannt werden, weil für die in ihm enthaltenen Zahlen die von Dirichlet) aufgestellte Theorie der Einheits gilt, und wir wollen uns im Folgenden auf die Darstellung dieser Dirichlet schen Principien beschränken, indem wir auf die weitere Entwicklung der allgemeinen Theorie der Ideale verzichten.

§. 166.

Wir nehmen im Folgenden an, dass die Basiszahlen $\omega_1, \omega_2, \ldots \omega_d$ des Körpers $\mathcal Q$ zugleich die Basiszahlen einer Ordnung o sind, d. h. dass die Zahl 1 und alle Producte $\omega_i \omega_j$ genze Coordinaten haben, woraus schon folgt, dass die Basiszahlen selbst ganze Zahlen sind. Die Zahlen in o, d. h. alle Zahlen $\omega = \sum h_i \omega_i$, deren Coordinaten h ganze rationale Zahlen sind, haben unu folgende Eigenschaften.

 Ist we cine Zahl in v, so ist auch die zu ihr adjungirte Zahl w' in v enthalten.

Da nämlich ω einer Gleichung nten Grades mit ganzen rationalen Coefficienten genügt, deren letzter $= N(\omega) = \omega \omega'$ ist, so erhält man durch Division mit ω eine Gleichung von der Form

$$\omega' = c + c_1 \omega + c_2 \omega^2 + \cdots$$

wo c, c_1, c_2, \ldots gauze rationale Zahlen bedeuten; mithin ist ω' in $\mathfrak o$ enthalten.

2. Den mit Ω conjugirten n Körpern entsprechen ebensoviele homogene lineare Functionen ω der Coordinaten h, und ihr Product $N(\omega)$ wird, wenn die Coordinaten ganze Zahlen sind, ebenfalls

^{*)} Vergl. §. 141, Aum.

eine ganze rationale Zahl und folglich absolut ≥ 1 , ausgenommen, wenn alle Coordinaten verschwinden. Die n mit $\mathfrak Q$ conjugirten Körper enthalten entweder nur reelle Zahlen, oder es treten auch Paare von zwei solchen Körpern auf, dass wenn der eine die imaginäre Zahl x + y i enthält, die conjugirte Zahl x - y i seh in dem andern vorfindet. Wir wollen die Anzahl dieser imaginären Paare mit n-n, also die Anzahl der reellen Körper mit $2\nu-n$ bezeichnen; dann ist ν die Gesammtanzahl aller reellen Körper und imaginären Paare Die einem imaginären Paare entsprechenden beidel Functionen α sind von der Form $u+\nu$ in und u-v i, we und v zwei homogene lineare Functionen der Coordinaten beleuten. Diese den $(2\nu-n)$ Functionen α ν und die den reellen Körpern entsprechen den $(2\nu-n)$ Functionen α bilden ein System von ν reellen Functionen, die wir gemeinschaftlich mit ν 0 bezeichnen wollen, und deren Functioneleterminante

$$= (2i)^{\nu-n} V \Delta(\omega_1, \omega_2 \dots \omega_n),$$

also von Null verschieden ist, weil die Zahlen $\omega_1, \omega_2, \ldots, \omega_s$ von einander unabhängig sind. Die Variabeln h sind daher umgekehrt völlig bestimmte lineare Functionen von den Grössen w; durchlaufen nun die letzteren steitig alle reellen Werthe, welche absolut kleiner als eine gegebene Constante sind, so bleiben auch die absoluten Werthe der Grössen h kleiner als eine entsprechende Constante und folglich wird auf diese Weise nur eine entlicho Anzahl von Zahlen der Ordnung o erzeugt, vielleicht gar keine.

Verstehen wir, wie iblich, unter dem Modulus M(s) einer complexen Grösse x = x + y i die positive Quadratwurzel aus $(x^2 + y^2)$, so können wir dies Resultat auch so aussprechen: Es giebt in o nur eine endliche Anzahl von Zuhlen ω der Art, dass die Modulu aller mit ω eonjugirten Zuhlen, also auch die absoluten Werthe der Grössen w kleiner als eine vorgeschriebene Constante ausfallen.

3. Wir theilen nun die n K\u00fcrper, also auch die n Functionen nach Beliebeu in zwei Reihen, doch so, dass jede dieser Reihen wenigstens eine Function enth\u00e4lt, und dass je zwei Functionen u±v i eines imagin\u00e4ren Paares in eine und dieselbe Reihe fallen (also ist der Full n = 1 auzunehnen, ebenso der Full n = 2 bei negativer Grundzahl). Bedeutet ferner c den gr\u00fcssten Werth, welchen die Modulsumme \u00ac M(\u00fcn) in irgend einer der n Functionen \u00fc erreicht, so gilt folgender Satz:

Ist a ein beliebig kleiner, b ein beliebig grosser positiver gegebener Werth, so giebt es in $\mathfrak o$ eine solche Zahl $\mathfrak o$, dass $M(\mathfrak o)$ in der ersten Reihe < a, in der zweiten > b, und dass $N(\mathfrak o)$ absolut $< (3 e)^*$ wird.

Ist k eine bestimmte positive gauze rationale Zahl, und legt man jeder Coordinate k einen der (k+1) Werthe $0, 1, 2 \dots k$ bei, so wird durchweg $M(a) \leqq ck$, und die n Werthe n liegen zwischen den Grenzen $\pm ck$. Wir betrachten nun zunächst die der crsten Reihe angehörigen r Functionen ω oder κ ; da n > r > 0, und k > 0 ist, so ist auch

$$(k+1)^{\frac{n}{r}} > k^{\frac{n}{r}} + 1.$$

und folglich kann man eine positive ganze rationale Zahl m so wählen, dass

$$(k+1)^n > m^r > k^n$$

wird; setzt man nun zur Abkürzung

$$d = \frac{2ck}{m} < 2ck^{1-\frac{n}{r}},$$

so wird das Gebiet aller zwischen den Grenzen $\pm ck$ liegenden reellen Werthe durch Einschaltung der (m-1) Zahlen

$$-ck+d$$
, $-ck+2d$... $-ck+(m-1)d$

in m Intervalle von gleicher Grösse d getheilt, wobei man diese (m − 1) Zahlen selbst nach Belieben dem einen oder anderen der beiden benachbarten Intervalle zurechnen kann. Da nun jeder der r Werthe w aus der ersten Reihe einem und nur einem dieser m Intervalle angehört, so ist m' die Anzahl der verschiedenen denkbaren Fälle, welche die Vertheilung der r Werthe w auf diese m Intervalle darbieten kann. Da ferner, wenn jede der n Coordinaten h alle (k + 1) Werthe $0, 1, 2 \dots k$ durchläuft, $(k + 1)^n$ solche Systeme von r zusammengehörigen Werthen wentstehen, so müssen, weil $(k+1)^n > m^r$ ist, mindestens zwei verschiedene solche Werthsysteme hinsichtlich ihrer Vertheilung auf die m Intervalle vollständig übereinstimmen, in der Art, dass je zwei Werthe w', w', welche eine und dieselbe Function w in diesen beiden Systemen annimmt, auch einem und demselben Intervall angehören. Wird nun das System der r Werthe 10' durch die Coordinaten h', ferner das System der r Werthe w" durch die Coordinaten h" hervorgebracht, so entsprieht den Coordinaten $h_* = h'_* - h''_*$ ein System von

r Werthen w = w' - w'', welche absolut den Werth d nicht übersteigen. Für diese ganzen Coordinaten h_n , welche absolut $\leq k$ sind und nicht sämmtlich verschwinden, wird daher in der ersten Reihe

$$M(\omega) \le d V_2 < 3 c k^{1-\frac{n}{r}}.$$

Ist ferner P das Product aus den r Werthen ω der ersten Reihe, und $N(\omega) = PQ$, so ergiebt sich $M(P) < (3c)^r k^{r-s}$, $M(Q) \leq (ck)^{s-r}$, mithin absolut

$$N(\omega) < (3c)^n$$
.

Da endlich N(a) eine von Null verschiedene ganze rationale Zahl ist, so wird $M(P|Q) = M(P)M(Q) \ge 1$, also $M(Q) > (3e)^{-r}k^{-r}$; ist nun ω eine der (n-r) Functionen der zweiten Reihe, und $Q = \omega \theta$, so ist $M(\theta) \le (ek)^{r-r-1}$, und folglich wird in der zweiten Reihe

$$M(\omega) > (3c)^{1-n}k$$

Offenbar kann nun, wie klein auch a, und wie gross auch b sein mag, k stets so gross gewählt werden, dass $M(\omega)$ in der ersten Reihe < a, in der zweiten > b ausfällt, während $N(\omega)$ absolut $< (3c)^n$ wird; was zu beweisen war.

 Aus dem soeben bewiesenen Satze ergiebt sich, indem man dicselbe Eintheilung in zwei Reihen beibchält, dass man eine nie abreissende Kette von aufeinander folgenden, von Null verschiedenen Zahlen w in a aufstellen kann, deren Normen < (3c) sind, und welche ausserdem noch die zweite Eigenschaft besitzen, dass M(ω) in der ersten Reihe kleiner, in der zweiten grösser ausfällt, als die Moduln aller vorhergehenden Zahlen w und der mit ihnen conjugirten Zahlen; denn bezeichnet man mit a den kleinsten, mit b den grössten unter allen Moduln der schou gebildeten Zahlen ω und der mit ihnen conjugirten Zablen, so giebt es zufolge des bewiesenen Satzes immer noch eine Zahl ω der Art, dass M(ω) in der ersten Reihe $\langle a,$ in der zweiten $\rangle b$ ausfällt, während $N(\omega)$ absolut genommen ebenfalls < (3 c)" wird; diese neue Zahl ω ist daher auch von Null und von allen vorhergehenden Zahlen ω verschieden. Wir theilen nun die Zahlen w dieser Kette in Gruppen ein, indem wir zwei von ihnen stets und nur dann in dieselbe Gruppe aufnehmen, wenn sie dieselbe Norm m besitzen, und wenn ausserdem die Coordinaten ihrer Differenz sämmtlich durch m theilbar sind; da nun die hier auftretenden Normen m ganze rationale Zahlen und absolut $<(3 \circ)^{\alpha}$ sind, und da die Coordinaten einer Zahl α binsichtlich ihrer Reste (mod. m) höchstens ($\pm m$)* verschiedene Fälle darbiden können, so kann in dieser Kette von Zahlen α auch nur eine endliche Anzahl verschiedener Gruppen auftreten, und folglich muss bei hinreichender Fortsetzung der nie abbrechenden Kette eine Zahl β in ihr erscheinen, welche mit einer früheren Zahl α in dieselbe Gruppe fällt. Dann ist also $N(\alpha) = N(\beta) = \beta\beta' = m$, und $\alpha = \beta + m\gamma = \beta(1 + \gamma\beta') = \beta \epsilon$, wo β' (zufolge 1), und γ , folglich auch $\epsilon = 1 + \gamma\beta'$ Zahlen in α bedeuten; zugleich ergiebt sich, da $N(\alpha) = N(\beta) = N(\beta)$ von Null verschieden ist, $N(\epsilon) = 1$, und aus $M(\alpha) = M(\beta)$ $M(\epsilon)$ folgt. dass $M(\epsilon)$ in der ersten Reich > 1, in der zweiten < 1 sit. Versteht mau unter einer Einheit im Folgenden stets eine Zahl in α , deren Norm = +1 ist, so haben wir daher folgendes Resultat gewonnen:

Es giebt eine Einheit von der Art, dass die Moduln der mit ihr conjugirten Zahlen in der ersten Reihe > 1, in der zweiten < 1 sind.

5. Multiplicitt mau je zwei zusammengehörige inagninär Functionen $\omega = \pm \tau$ rin it einander, so bilden diese $(\mu - \nu)$ Producte $(\mu^* + \nu^*)$ und die $(2\nu - n)$ reellen Functionen ω ein System von ν reellen, theils quadratischen, theils linearen Functionen f', f'' der Coordinaten; nennt man die reellen Bestandtheile ihrer Logarithmen kurz die (conjugitten) Logarithmen $\kappa o \omega$ o, so kann man das eben erhalten Resultat auch so aussprechen:

Theilt man die v Functionen f nach Belieben in zwei Reihen och so, dass jede dieser Reihen wenigstens eine Function enthält, so existirt stets eine Einheit i, deren Lopurithmen e', e' . . . e' v positiv oder negativ sind, je nachdem sie der ersten oder der zweiten Reihe entsprechen.

Da die Summe der Logarithmen einer Zahl ω gleich dem reellen Bestandtheil des Logarithmen von $N(\omega)$ ist, so ist die Summe der Logarithmen e^{ϵ} , e^{μ} , $e^{\mu\nu}$ einer Einheit ϵ stets $\equiv 0$; hat man daher ν beliebige Einheiten ϵ_i , ϵ_i , ϵ_r , ν_s , so ist die aus den zugehörigen ν^2 Logarithmen geblidete Determinante

$$\Sigma \pm e'_1 e''_1 \dots e''_{\nu} = 0;$$

lässt man aber einen dieser Logarithmen, z. B. den letzten $e^{(\nu)}$, welcher der Function $f^{(\nu)}$ entspricht, stets weg, so gilt folgender Fundamentalsatz: Es giebt immer ein System S von $(\nu-1)$ unabhängigen, d. h. solchen Einheiten $\varepsilon_1, \varepsilon_2 \ldots \varepsilon_{\nu-1},$ dass die aus ihren Logarithmen gebildete Determinante

$$L = \sum \pm e'_1 e''_2 \dots e'^{(\nu-1)}_{\nu-1}$$

einen positiven, also von Null verschiedenen Werth besitzt.

Ist nämlich $\nu=2$, so folgt aus dem obigen Satze, wenn man γ in die erste, γ'' in die varste Reihe aufnimmt, die Existenz einer Einheit ϵ , für welche der Logarithme ϵ' positiv ausfüllt (hiermit ist für den nicht ausgeschlossenen Fall m=2 die Theorie der Einheiten im Wesentlichen absolvirt; vergl. § 142). Ist aber $\nu>2$ und $m<\nu$, und hat man sehon m-1 Einheiten $\epsilon_1, \epsilon_2 \ldots \epsilon_{m-1}$ aufgestellt, für welche die Determinante

$$\sum \pm e'_1 e''_2 \dots e^{(m-1)}_{m-1}$$

einen positiven Werth $E^{(m)}$ hat, so kann man mit Hülfe desselben Satzes die Existenz einer Einheit ϵ_m beweisen, für welche auch die Determinante

$$\sum \pm e'_1 e''_2 \dots e^{(m-1)}_{m-1} e^{(m)}_m$$

positiv ausfällt; ordnet man dieselbe nach den Logarithmen e'_m , e''_m ... e''_m der neuen Einheit ϵ_m , so nimmt sie die Form

$$E'e'_m + E''e''_m + \cdots + E^{(m-1)}e^{(m-1)}_m + E^{(m)}e^{(m)}_m$$

an, wo $E^{(m)}$ der Annahme zufolge positiv ist, während die übrigen aus den Logarithmen von $\varepsilon_1, \ \varepsilon_2 \ \dots \ \varepsilon_{m-1}$ gebildeten Determinanten $E', E'' \dots E^{(m-1)}$ positiv, negativ oder auch = 0 sein können. Nimmt man nun von den Functionen $f', f'' \dots f^{(m)}$ alle diejenigen in die erste Reihe auf, denen positive Werthe E', E" . . . E(m) entsprechen, also jedenfalls die Function f(m), während die übrigen und die Functionen $f^{(m+1)} \dots f^{(\nu)}$, also jedenfalls $f^{(\nu)}$ in die zweite Reihe fallen, so existirt zufolge des obigen Satzes eine Einheit ε_m , deren Logarithmen e'_m , e''_m ... e''_m positiv oder negativ ausfallen, je nachdem sie der ersten oder zweiten Reihe entsprechen; mithin enthält das obige Aggregat mindestens ein positives Glied E(m) e(m) und die übrigen Glieder sind nicht negativ, so dass das Aggregat selbst einen positiven Werth erhält, was zu beweisen war. Auf diese Weise kann man offenbar von m=2 bis $m=\nu-1$ fortschliessen, und erhält zuletzt das in dem Satze ausgesprochene Resultat.

6. Behält man die bisherigen Bezeichnungen bei, und lässt man $m_1, m_2 \dots m_{r-1}$ alle ganzen rationalen Zahlen von $-\infty$ bis $+\infty$ durchlaufen, so bilden die entsprechenden Zahlen

$$\eta = \varepsilon_1^{m_1} \varepsilon_2^{m_2} \dots \varepsilon_{r-1}^{m_{r-1}}$$

eine Gruppe (S) von unendlich vielen Einheiten, welche sich durch Multiplication und Division reproduciren.

Es fragt sich nun, ob ausser diesen Einheiten η noch andere cristirien. Lat s eine beliebige Einheit, deren Logarithmen e', $e'' \dots e^{(r)}$ sind, so giebt es, well die Determinante L von Null verschieden ist, stets ein und nur ein System reeller Grössen x_1 , x_2 , ... x_{r-1} , welche den ν Gleichungen

genügen, deren letzte eine Folge der übrigen ist; wir nennen diese Werthe $x_1, x_2 \dots x_{\nu-1}$ kurz die Exponenten der Einheit ε in Bezug auf das System S der ($\nu - 1$) unabhängigen Einheiten ε_1 , ε2 . . . εp-1; die Exponenten eines Productes entstehen offenbar durch Addition der entsprechenden Exponenten der Factoren, und die Exponenten einer Einheit η aus der Gruppe (S) sind ganze rationale Zahlen m1, m2 ... my-1. Sind die Exponenten einer Einheit & sämmtlich < 1 und nicht negativ, so soll & eine in Bezug auf S reducirte Einheit heissen. Zunächst leuchtet ein, dass es nur eine endliche Anzahl solcher reducirten Einheiten giebt; lässt man nämlich in den vorstehenden lincaren Ausdrücken linker Hand die Grössen $x_1, x_2 \dots x_{r-1}$ alle reellen Werthe zwischen 0 und 1 durchlaufen, so bleiben die Werthe dieser linearen Ausdrücke absolut kleiner als eine von den Coefficienten, d. h. von dem System S abhängige endliche Constante; dasselbe gilt daher von den Logarithmen e', e" . . . e(r) einer reducirten Einheit s, und folglich sind auch die Moduln aller mit e conjugirten Zahlen kleiner als eine von S abhängige Constante, woraus (mit Rücksicht auf 2.) die Richtigkeit der obigen Behauptung sich unmittelbar ergiebt.

Jede beliebige Einheit ϵ läset sich stets und nur auf einzige Art als ein Product aus einer reducirten Einheit ϱ und einer Einheit η aus der Gruppe (S) darstellen. Soll nämlich $\epsilon = \varrho \eta$, also $\epsilon \eta^{-1} = \varrho$ eine reducirte Einheit sein, so müssen, wenn x_1 , x_2 , ... x_{r-1} die Exponenten w_i , deeuten, die Exponenten w_i m_1,\dots,m_{r-1} der der Gruppe (8) angehörigen Einheit η solche ganze rationale Zahlen sein, dass die Exponenten von ϱ , also die Zahleu $x_1-m_1,\ x_2-m_2,\dots x_{r-1}-m_{r-1}$ sümmtlich <1 und nicht negativ werden; dies kann immer und nur dadurch erreicht werden, dass man für $m_1,\ m_2,\dots m_{r-1}$ resp, die grössten in den reellen Werthen $x_1,\ x_2\dots x_{r-1}$ euthaltenen ganzen rationalen Zahlen wählt (crgł. §§. 43, 44); also ist η und folglich auch ϱ vollständig bestimmt.

Ist r die Anzahl aller von einander verschiedenen reducirten Einheiten ϱ (unter denen sieh auch die Zahl 1 befindet), und ε irgend eine Einheit, so ist r eine der Gruppe (S) angebörige Einheit; durchläuft nümlich ϱ alle reducirten Einheiten, soist jedes der Producte ϱ von der Form σ_{η} , wo σ eine reducirte Einheit, η eine Einheit aus der Gruppe (S) bedeutet, und σ muss ebenfalls alle r reducirten Einheiten durchlaufen, weil aus $\varrho = \sigma_{\eta}$ und $\varepsilon' = \sigma'_{\eta}$ und hie Gleichung $\varrho' \eta = \varrho\eta'$ folgen würde, welche, wie oben gezeigt ist, nur dann bestehen kann, wenn $\varrho = \varphi'$ ist; multiplicit man unt die r Gleichungen von der Form $\varrho = \sigma_{\eta}$, und dividirt durch das Product der r reducirten Einheiten ϱ oder σ , so folgt dass ε' ein Product aus r Einheiten der Gruppe (S), mithin selbst eine Einheit dieser Gruppe ist.

Die Exponenten von e^r sind daher immer ganze rationale Zahlen $m_1, m_2, ..., m_{r-1}$, und folglich sind die Exponenten einer jeden Einheit e stete s rationale Zahlen mit dem gemeinschaftlichen Nenner s. Sind nun $\phi_1, \phi_2, ..., \phi_{r-1}$ beliebige Einheiten, deren Logarithmen mit d bezeichnet werden, so folgt, dass die ihnen entsprechende Determinante

$$= \sum \pm d'_1 d''_2 \dots d^{(\nu-1)}_{\nu-1} = \frac{mL}{r^{\nu-1}}$$

ist, wo m die aus den $(\nu-1)^2$ Exponenten der Einheiten ∂_{τ}^2 ... $\partial_{\tau-1}^2$ gebildete Determinante, also eine yanze rationale Zahl bedeutet, welche von Null verschieden ist, wenn ∂_1 , ∂_2 ... $\partial_{\nu-1}$ ebenfalls ein System von unabhängigen Einheiten bildeu. Hieraus ergiebt sich die wichtige Folgerung, dass es unter allen Systemen von $(\nu-1)$ unabhängigen Einheiten ein solches geben muss, für welches die entsprechende Determinante absolut genommen einen Minimalnerth amimmit; dem unter allen hier auftretunden ganzen rationalen, von Null verschiedenen Zahlen m muss es eine absolut kleinste geben. Ein solches System von $(\nu-1)$ unabhängigeu Einheiten soll ein Fundamentalsystem heisen

$\sum \pm e'e_2'' \dots e_{\nu-1}^{(\nu-1)} = Lx_1$

von Null verschieden und absolut kleiner als L, was mit unserer Annalme streitet. Da ferner die Exponenten eines Productes zweier Einheiten durch Addition der entsprechenden Exponenten der beiden Factoren entstehen, so sind die Exponenten eines jeden Productes ge' = g' aus zwei reducirten Einheiten ϱ , ϱ' sämmtlich = 0, d. h. ein solches Product ist wieder eine reducirte Einheit lieraus folgt unmittelbar, dass die sämmtlichen r reducirten Einheiten ϱ die Wurzeln der Gleichung g' = 1 sind; durchläuft nämlich ϱ' alle reducirten Einheiten, so gilt dasselbe von $\varrho'' = \varrho'$; multiplicirt man diese r Gleichungen, und dividirt durch das Product aller reducirten Einheiten, g' oder ϱ'' , so folgt $\varrho' = 1$. Da endlich schon (in 6.) gezeigt ist, dass jede Einheit z von der Forne q_1 ist, wo ϱ eine reducirte, und η eine Einheit ans der Gruppe (S) bedeutet, so haben wir hiermit den folgenden grossen Satz von Dirichlet bewissen:

Bezeichnet v die Gesummtanzuhl der reellen und imaginären Paare unter den mit 22 conjugiren Körpern, so giebt es in jeder Ordnung o immer (v – 1) Fundamentaleinheiten von soheter Itsschuffenheit, dass, wenn man dieselben beliebig oft in einander midliplieirt und dievidirt und dem so gebildeten allgemeinen Product geseisse besondere Einheiten \(\tilde{\ellipsi}\) in einlicher Anzahl einzeln als Factor zugesellt, alle Einheiten dieser Ordnung und zwar jede nur einmal dargestellt werden; ist r die Anzahl dieser besonderen Einheiten \(\tilde{\ellipsi}\), so sind sie die Wurzeln der Gleichung \(\tilde{\ellipsi}\) = 1.

§. 167.

Der eben bewissene Satz bildet neben der Theorie der Ideale (§ 163) die wichtigste Grundlage für das tiefere Studium der ganzen Zahlen des Körpers £, und er ist unentbehrlich für die wirkliche Bestimmung der Anzahl der Idealclassen nach Dirichletschen Principien. Diese geschieht dadurch, dass der Grenzwerth der über alle Ideale a ausgedehnten Summe

$$\sum \frac{s-1}{N(\mathfrak{a})^s}$$

für nuendlich kleine positive Werthe von (s-1) auf doppelte Weise ermittelt wird. Einnad muss das System aller Idealnormen N(a)genau definirt werden, d. h. es muss von jeder positiven ganzen rationalen Zahl m festgestellt werden, wie gross die Anzahl r(m)der verschiedenen ideale a ist, deren Norm = m; die Beantwortung dieser Frage fällt der Theorie der Ideale zu. Die Summe nimmt dann die Form

$$(s-1) \sum \frac{\tau(m)}{m^s}$$

an, wo m alle positiven ganzen rationalen Zahlen durchlaufen muss*).

Das andere Mal theilt man die obige Summe in Partialsummen ein, deren jede alle die Glieder enthält, welche den sämmtlichen Idealen a einer und derselben Classe entsprechen, und es sind bei

[&]quot;) Hierbei-weigt sieh, dass r(m")" = r(m) r(m") ist, wenn m, m" relative Primzahlen sind, mithin ist r(m) vollständig bekannt, wenn für jede rationale Primzahl p die Zerlegung von i(p) in Primideale bekannt ist; die Primzahlen pzerfallen hieranch in eine endliche Anzahl verschiedener Arton, in der Weise, dass für alle Primzahlen p gleicher Art die Bestimmung von r(p) nach derszeiben Regel geschicht. Die oblige Summe lässt sich daher gewissen Umformungen unterwerfen, welche für alle Körper gültig sind; am einfachten gerätlen sich diesellen für Galosiviche Körper.

der weiteren Untersuchung hauptsächlich folgende Momente zu berücksichtigen.

Nimmt man, falls in $\mathfrak L$ keine Einheit von der Norm -1 existr, ein Ideal i ($\mathfrak o$) nur dann in die Hauptclasse E auf, wenn $H = N(\mathfrak o)$ positiv ist, so braucht man nur alle gauzen Zahlen $\mathfrak o$ von positiver Norm zu betrachten, und es wird, wenn $\mathfrak o$ eine bestimmte solche Zahl bedeutet, i ($\mathfrak o$) stets und nur dann mit i ($\mathfrak o$) identisch sein, wenn $\mathfrak o = \iota \mathfrak c$, und $\mathfrak e$ eine Einheit von positiver Norm ist. Abgesehen von dem Falle eines quadratischen imaginären Körpers wird daher jedes Ideal der Hauptclasse unendlich oft auftreten, und es kommt darauf an, $\mathfrak o$ solchen Bedingungen zu unterwerfen, dass jedes Ideal i ($\mathfrak o$) nur einmal oder wenigstens nicht unendlich oft erscheint (vergl. §, 87). Behalten wir die Bezichnungen des vorhergehenden Paragraphen bei, indem wir annehmen, dass die Ordnung o alle ganzen Zahlen des Körpers umfasst, so kan dies in folgender Weise erreicht werden.

Dividirt man jede der ν Functionen f', f'', ..., f'^{ν} , j en achdem sie linear oder quadratisch ist, durch VH oder durch VH, und bezeichnet man mit l', l''..., l^{ν}) die reellen Bestandtheile der Logarithmen dieser ν Quotienten, so ist $l' + l'' + \cdots + l^{\nu} = 0$, und es giebt stets ein und nur ein System von reellen Grössen $x_1, x_2, \ldots x_{r-1}$, welche den Gleichungen

$$e_1'x_1 + e_2'x_1 + \dots + e_{\nu-1}'x_{\nu-1} = l'$$

$$\vdots$$

$$e_1'^{\nu}x_1 + e_2'^{\nu}x_2 + \dots + e_{\nu-1}'^{\nu}x_{\nu-1} = l^{(\nu)}$$

genügen; nennen wir sie kurz die Exponenten von ω (vergl. § 166,6), so leuchtet ein, dass die Exponenten eines Productes durch Addition der entsprechenden Exponenten der Factoren entstehen. Nennt man ferner en eine reduceirte Zahl, wenn ihre Exponenten sämmtlich <1 und nicht negativ sind, und lässt man ε zunächst nur alle Einheiten η durchlaufen, welche der Gruppe (8) angehören, während α eine gegebene ganze Zahl bedeutet, so ergiebt sich, dass unter allen Producten $\omega = \eta \alpha$ eine und nur eine reducirte ganze Zahl, und folglich unter allen Producten $\omega = \varepsilon \alpha$ genau r reducirte ganze Zahlen ω existiren, wenn r wieder die Anzahl der in Bezug auf S reducirten Einheiten bedeutet. Mithin ist die auf die Hauptelasse E bezügliche Partialsumme gleich

$$\frac{s-1}{r} \sum_{i} \frac{1}{N(\omega)^{s}} = \frac{s-1}{r} \sum_{i} \frac{1}{H^{s}},$$

Dirichlet, Zahlentheori

wo ω alle reducirten ganzen Zahlen durchlaufen muss, d. h. alle ganzen Zahlen $\omega = \sum h_*\omega_*$ von positiver Norm H, deren Exponenten den Bedingungen

$$0 \le x_1 < 1, \ 0 \le x_2 < 1 \dots 0 \le x_{\nu-1} < 1$$

genügen.

Zur Bestimmung des Grenzwerthes g dieser Partialsumme für unendlich kleine positive Werthe von (s-1) dienen nun die von Dirichlet aufgestellten Principien. Bedeutet t eine über alle Grenzen wachsende positive Grösse, T die Anzahl der hier auftretenden Normen H, welche nicht grösser als t sind, und nähert sich der Quotient T:t einem endlichen Grenzwerth K, so ist $(\S, 118)$

$$g = \frac{k}{r}$$

Im ferner den Grenzwerth k des Quotienten T:t zu ermitteln, muss der von Drirchtet benutzte geometrische Satz (§. 120) zu dem folgenden Princip erhoben werden, welches seinen unmittelbaren Grund in dem Begriff eines vielfachen bestimmten Integrals findet: Durchlaufen die n steitigen, reellen Variaben h, ein endliches Gebiet G von n Dimensionen, und bedeutet T, wenn δ eine beliebig kleine positive Grüsse ist, die Anzahl derjenigen dem Gebiete G angehörigen Werthsysteme der Variaben h, für welche die n Quotienten h, :δ ganse vationale Zahlen werden, so wird für unendlich kleine Werthe von δ

$$\lim (T^i \delta^n) = \int dh_1 dh_2 \dots dh_n,$$

wo das n
fache Integral über das Gebiet Gauszudehnen ist. Definirt man nun das Gebiet
 Gdurch die obigen Bedingungen für die Exponenten
 $x_1,x_2\dots x_{r-1}$ von $\omega=\sum h_i\omega_i$ und durch die Bedingung

$$0 < H \le 1$$
,

und bedenkt, dass die Exponenten von ω nur von den Verhältnissen der Variabeln h_i abhängen, während H eine homogene Function atten Grades ist, so leuchtet unmittelbar ein, dass T^* durchaus identisch mit T ist, sobald

$$\delta = \frac{1}{\ddot{V}t}$$

genommen wird; denn wenn die ganzen rationalen Zahlen h_* durch $h_*Vt = h_* \colon \delta$ ersetzt werden, so geht die durch T reducirte ganze

Zahlen ∞ erfüllte Bedingung $0 < H \le t$ in $0 < H \le 1$ über, während die Bedingungen für die Exponenten ungeändert bleiben. Da zugleich $T^{\bullet} = T:t$ ist, so ergieht sich also, dass der Grenzwerth der auf die Hauptclasse E bezüglichen Partialsumme

$$g = \frac{1}{r} \int dh_1 dh_2 \dots dh_n$$

ist.

Um den Werth dieses Integrals zu erhalten, führe man als neue unabhängige Variabele H, $x_1, x_2, \dots x_{\nu-1}$ und die zwischen den Grenzen 0 und, 2π liegenden Winkel $\varphi_1, \varphi_2, \dots \varphi_{n-\nu}$ ein, welche den $(n-\nu)$ mit x0 conjugirten imaginären Paaren x1 x2 in der Weise entsprechen, dass

$$u + vi = Vf \cdot e^{qi}, \ f = u^2 + v^2$$

wird. Jedem System der ursprünglichen Variabeln h, entspricht ein und nur ein System der neuen Variabeln; umgekehrt aber entsprechen jedem System der neuen Variabeln, wem H positiv genommen wird, $2^{y_1-y_2}$ verschiedene Systeme der alten Variabeln h; denn durch die Werthe von H, $x_1, x_2, \dots x_{p-1}$ werden nur die absoluten Werthe der $(2\nu-n)$ reellen mit ω conjugirten Functionen bestimmt, und da ihr Product positiv sein muss, so kann man ihnen, mit Ansahame einer, sowohl das positive wie das negative Vorzeichen geben; nur in dem Falle $n=2\nu$, wenn gar kein reeller Körper mit B conjugirt ist, muss diese Anzahl $2^{y_1-y_2-y_3}$ wiederdurch I ersetzt werden. Gelt man ferner von den ursprünglichen Variabeln h, successive zu den mit ω conjugirten oder den n Functionen ω , von diesen zu f, f', ... f'', g, q, q, p, ... q, q, p on diesen zu den mit ω conjugirten oder den m Functionen m0 von diesen zu m1 von diesen zu den meuen Variabeln üher, so findet man leicht, dass die entsprechende Functional-Determinante gleich

$$\frac{L}{i^{\nu-n} \mathcal{V} \mathcal{A}(\Omega)} = \frac{\Sigma \pm e_1' e_2'' \dots e_{\nu-1}^{(\nu-1)}}{i^{\nu-n} \mathcal{V} \mathcal{A}(\Omega)}$$

ist; mithin ist der auf die Hauptclasse E bezügliche Grenzwerth g gleich

$$\frac{2^{\nu-1}\pi^{n-\nu}L}{ri^{\nu-n}V\varDelta(\Omega)},$$

oder doppelt so gross, falls $n=2\nu$ ist (wenn zugleich n=2 ist, so ist L=1 zu setzen, und r bedeutet die Anzahl aller Einheiten).

An dieses Resultat knüpfen wir zunächst folgende Bemerkung. Nimmt man in die erste Partialsumme nicht alle Ideale der Hauptclasse E, sondern nur diejenigen Ideale ϵ auf, welche zugleich durch ein bestimmtes Ideal m theilbar sind, so treten an die Stelle der Basiszahlen $\omega_1, \omega_2, \ldots, \omega_r$ von o die Basiszahlen $\mu_1, \mu_2, \ldots, \mu_s$ dieses Ideals m, während alles Uebrige unverändert bleibt; mithin ist J(22) durch

$$\Delta(\mu_1, \mu_2 \dots \mu_n) = N(\mathfrak{m})^2 \Delta(\Omega)$$

zu ersetzen, und der Grenzwerth dieser auf alle Ideale $\mathfrak e$ bezüglichen Summe ist $=g\colon N(\mathfrak m).$

Durchläuft nun a alle Ideale einer beliebigen Classe A, so giebt es ein Ideal m der Art, dass alle Produete am Ideale der Hauptelasse E werden, und da umgekehrt, wenn ϵ ein durch m theilbares Ideal âm der Hauptelasse E ist, a gewiss der Classe A angehört, so ist

$$\Sigma \ \frac{s-1}{N(\mathfrak{a})^s} = N(\mathfrak{m})^s \ \Sigma \frac{s-1}{N(\mathfrak{e})^s},$$

und folglich

$$\lim \sum \frac{s-1}{N(\mathfrak{a})^s} = g,$$

d. h. jede auf eine bestimmte Idealclasse bezügliche Partialsumme nähert sieh demselben Grenzwerthe g. Bezeiehnet man daher mit $h(\mathfrak{Q})$ die Ansahl aller dieser Idealclassen, so ist der Grenzwerth der Totalsumme gleieh $gh(\mathfrak{Q})$, und folglich ist

$$h\left(\mathcal{Q}\right) = \frac{\tau i^{\nu-n} \, V \mathcal{\Delta}(\mathcal{Q})}{2^{\nu-1} \pi^{n-\nu} \, L} \, \lim \, \sum \frac{(s-1) \, \tau(m)}{m^s}$$

oder halb sogross, wenn $n=2\nu$ ist. Die Bestimmung der Classenanzahl ist hiermit auf die von der Theorie der Ideale zu leistende Bestimmung der Function $\tau(m)$ zurückgerührt*).

^{*)} Für die aus der Kreistheilung entspringenden Körper führt dieselbe, wie Kummer gezeigt hat, zu den Reihen, welche in dem Dirichlet'schen Beweise des Satzes über die arithmetische Progression (Supplement VI) auftreten; vergl. die Anm. zu §. 163, 3.

§. 168.

Wir wollen nun zum Schlusse die vorhergehenden allgemeinen Untersuchungen auf die quadratischen Körper anwenden, um von ders gewonnenen Standpunct aus den Hauptgegenstaud dieses Werkes noch einmal zu überblicken.

Ist die ganze rationale Zahl D keine Quadratzahl und auch durch kein Quadrat (ausser 1) ticiliar, so bilden die Zahlen t+uVD, wenn t, u alle rationalen Zahlen durchlaufen, einen quadratischen Körper, welcher durch die beiden Substitutionen $\psi(t+uVD) = t\pm uVD$ in sich selbst übergicht. Setzt man $\theta = \frac{1}{2}(1+VD)$ oder = VD, je nachdem $D \equiv 1 \pmod{4}$ jist oder nicht, so bilden die Zahlen 1, θ eine Grundreibe des Körpers, und seine Grundzahl Δ ist entsprechend = D oder = 4D. Die quadratische Gleichung, welcher θ genügt, sei

$$f(\theta) = \theta^2 - b\theta + c = 0,$$

so ist $x + y\theta$ mit $x + y(b - \theta)$ conjugirt, und

$$\Delta = (2\theta - b)^2 = b^2 - 4c$$

Ist nun p irgend ein Primideal des Körpers, und p die durch p theilbare positive rationale Primzahl, so ist $X(\mathbf{p}) = p^3$ oder = p, je nachdem i(p) = p oder ein Product aus zwei Primidealen \mathbf{p}, \mathbf{p}' ist. Im letzteren Falle bilden die Zahlen $\mathbf{0}, \mathbf{1}, 2 \dots (p-1)$, weil sie incongruent sind, ein vollständiges Restsystem (mod. $\mathbf{p})$, d. h. jede ganze Zahl des Körpers ist einer rationalen ganzen Zahl ongruent; miltin giebt es auch eine rationale ganze Zahl \mathbf{q} , welcher θ congruent ist, und folglich ist $f(\mathbf{r}) = t^* - b t + e$ eine ganze rätionale durch \mathbf{p} , also auch durch \mathbf{p} theilbare Zahl, d. h.

$$t^2 - bt + c \equiv 0 \pmod{p}$$
,

oder in der Sprache der Theorie der höheren Congruenzen: die quadratischer Function $f(x)=x^*-bx+c$ ist nach dem Modlu p congruent einem Producte aus zwei Functionen ersten Grades (x-t) und (x-b+t) mit rationalen Coefficienten. Umgekehrt: hat die Congruenz $f(x)\equiv 0\pmod p$ eine rationale Wurzel $x\equiv t$, so ist

$$f(t) = (t - \theta) (t - b + \theta) \equiv 0 \text{ (mod. } p);$$

wäre nun (p) ein Primideal, so müsste wenigstens einer der Factoren $(t-\theta)$, $(t-b+\theta)$ durch p theiblar sein, was aber nicht der Fall ist, weil die Zahlen 1, θ eine Grundreihe des Körpers bilden; mithin ist (p) = pp' ein Product aus zwei Primidealen p und p', deren Normen = p sind, ist nun $t-\theta$ durch p theilbar, also i $(t-\theta) = pq$, so ist q nicht theilbar durch p', weil sonst $(t-\theta)$ durch p' theilbar wäre, und a i $(d-\theta)$ i $(t-b+\theta) = pq$ i $(t-b+\theta)$ durch (p) = pp' theilbar ist, so muss $(t-b+\theta)$ durch p' theilbar sein; man kunn daher

$$\theta \equiv t \pmod{\mathfrak{p}}, \ \theta \equiv b - t \pmod{\mathfrak{p}}$$

setzen, und $\mathfrak{p}, \, \mathfrak{p}'$ conjugirte Primideale nennen, weil aus $x + y\theta \equiv 0$ (mod. \mathfrak{p}) stets $x + y(b - \theta) \equiv 0$ (mod. \mathfrak{p}') folgt.

Es fragt sich nun, ob diese beiden Primideale \mathfrak{p} , \mathfrak{p}' identisch sein können. Dann muss $\theta\equiv t\equiv b-t\pmod{\mathfrak{p}}$, also 2t-b durch \mathfrak{p} und folglich auch durch p theilbar sein, und da $4f(t)\equiv (2t-b)^2-J\equiv 0\pmod{\mathfrak{p}}$ ist, so muss

$$\Delta \equiv 0 \pmod{p}$$

sein. Umgekehrt: işt p eine in der Grundzahl $\varDelta=b^z-4c$ aufgehende rationale Primzahl, so giebt es immer eine ganze rationale t, welche den beiden Congruenzen

$$f(t) \equiv 0$$
, $2t \equiv b \pmod{p}$

Geht die rationale Primzahl p in der Grundsahl Δ auf, so ist $i(\mathfrak{p})=\mathfrak{p}^{\mathfrak{p}}$ das Quadrat eines Primideals \mathfrak{p} ; ist p eine in Δ nicht aufgehende Primzahl, so ist $i(\mathfrak{p})=\mathfrak{p}\mathfrak{p}'$ ein Product aus zwei

verschiedenen Primidealen $\mathfrak{p},\mathfrak{p}',$ oder $\mathfrak{t}(p)$ ein Primideal, je nachdem die Congruenz $f(t) \equiv 0 \pmod{p}$ eine rationale Wurzel t besitzt oder nicht.

Die Zahl p=2 bietet den ersten Fall dar, wenn $\varDelta\equiv 0\pmod{4}$, also $D\equiv 2,3\pmod{4}$ ist; ist dagegen $\varDelta=D\equiv 1\pmod{6}$ (mod. 4), so tritt der zweite oder dritte Fall ein, je nachdem e gerade oder ungerade, d. h. je nachdem $D\equiv 1$ oder $\equiv 5\pmod{8}$ ist. Hieraus erklärt sich das eigenthümliche Verhalten der Zahl 2 in der Theorie der quadratischen Reste (§. 36).

Ist p eine ungerade, in \varDelta nicht aufgehende rationale Primzahl, so folgt aus $4f(t)=(2t-b)^2-\varDelta$, dass der zweite oder dritte Fall eintritt, je nachdem

$$\left(\frac{\Delta}{p}\right) = \left(\frac{D}{p}\right) = +1 \text{ oder } = -1$$

ist. Um alle Fälle am bequemsten zusammenzufassen, führen wir für jede positive ganze rationale Zahl m eine Charakteristik (\mathcal{A}, m) der Art ein, dass

$$(\Delta, mm') = (\Delta, m) (\Delta, m')$$

und, wenn p eine rationale Primzahl bedeutet,

$$(\Delta, p) = 0, = +1, = -1$$

ist, je nachdem i(p) Quadrat eines Primideals, oder ein Product aus zwei verschiedenen Primidealen, oder selbst ein Primideal ist. Bedeutet nun r(m) die Anzahl aller verschiedenen Ideale a, deren Normen = m sind, so ist

$$\tau(p^r) = (\varDelta, 1) + (\varDelta, p) + (\varDelta, p^z) + \cdots + (\varDelta, p^r),$$

und allgemein

$$\tau(m) = \sum (\Delta, n),$$

wo n alle Divisoren von m durchläuft. Hieraus folgt (vergl. §§. 89, 91, 124)

$$\Sigma \frac{\tau(m)}{m^{\epsilon}} = \Sigma \frac{1}{m^{\epsilon}} \Sigma \frac{(\Delta, m)}{m^{\epsilon}},$$

also, wenn (s - 1) positiv unendlich klein wird,

$$\lim \sum \frac{s-1}{N(a)^s} = \lim \sum \frac{(\mathcal{A}, m)}{m^s},$$

wo m nur alle diejenigen positiven ganzen rationalen Zahlen zu durchlaufen braucht, welche relative Primzahlen zu Δ sind, oder auch

$$\lim \ \Sigma \frac{s-1}{N(\mathfrak{a})^{s}} = \frac{1}{1 - \frac{(\mathcal{A}, 2)}{2}} \cdot \lim \ \Sigma \left(\frac{D}{n}\right) \frac{1}{n^{s}},$$

wo n alle relativen Primzahlen zu 2D durchläuft. Substituirt man dies in den allgemeinen Ausdruck des vorigen Paragraphen für die Anzahl der Idealclassen, so findet man, dæs dieselbe vollständig übereinstimmt mit der Classenanzahl der (positiven) ursprünglichen Formen der Determinante D, und zwar der zweiten Art, wenn $D\equiv 1$ (mod. 4) ist; der Grund für diese Uebereinstimmung liegt, wie mau leicht erkennt, darin, dass jede Formenclasse nur einer einzigen (dealclasse entspricht (vergl. 8. 165, 2.).

§. 169.

Sind α , β zwei von einander unabhängige ganze Zahlen eines quadratischen Körpers Ω , und durchlaufen die Variabeln x, y alle ganzen rationalen Zahlen, so bilden die Zahlen

$$\mu = x\alpha + y\beta$$

einen aus lauter ganzen Zahlen bestehenden Modul
m (§ 161): umgekehrt, wenn ein Modul m aus ganzen Zahlen μ des Körpers
 Ω besteht und zwei von einander unabhängige Zahlen enthält, so sind alle Zahlen μ von der Form (1), wo
 α , β zwei particuläre Zahlen des Moduls bedeuten; bilden die Zahlen ω_1 ,
 ω_2 eine bestimmte Grundreihe des Körpers Ω , so kann man die Basiszahlen

$$\alpha = p_1\omega_1 + p_2\omega_2, \quad \beta = q_1\omega_1 + q_2\omega_2$$

immer so wählen, dass $(p_1q_2-q_1p_2)$ positiv ausfällt, und dann mag α die erste, β die zweite Basiszahl des Moduls m heissen. Nun wird

$$N(\mu) = m(ax^{2} + bxy + cy^{2}), \qquad (2)$$

wo m den Theiler der quadratischen Form $N(\mu)$, also eine positive ganze rationale Zahl bedeutet, während a,b,c ganze rationale Zahlen ohne gemeinschaftlichen Theiler sind. Setzt man

$$b^2 - 4ac = d, (3)$$

und bezeichnet mit α_1 , β_1 die resp. mit α , β conjugirten Zahlen, so ist

$$\alpha \alpha_1 = ma$$
, $\alpha \beta_1 + \beta \alpha_1 = mb$, $\beta \beta_1 = mc$,

folglich die Discriminante

$$\Delta(\alpha, \beta) = dm^2. \tag{4}$$

Wählt man statt α, β irgend eine andere Basis desselben Moduls m, so leuchtet ein, dass die Zahlen m und d unverändert bleiben, und dass die entsprechenden ursprünglichen Formen $\alpha z^2 + b x y + c y t$ eine Formenclasse bilden; die Zahlen m und d können füglich die Nornu und Determinante des Moduls m gewannt werden. Ersetzt man die Variabeln x und y resp. durch β und $-\alpha$, so ergiebt sich

$$a\beta^2 - b\alpha\beta + c\alpha^2 = 0$$
, $b\beta - 2c\alpha = \beta Vd$. (5)

Ist ausserdem

$$g = h\alpha + k\beta$$

die kleinste positive ganze rationale Zahl des Moduls \mathfrak{m} , so sind h, k relative Primzahlen, und wenn man

$$ah^2 + bhk + ck^2 = e$$

setzt, so ergiebt sich $N(g) = g^2 = me$; mithin ist e positiv und geht in g^2 auf. Da α , β ganze Zahlen sind, so findet man ferner leicht, dass dg^2 durch e^* theilbar sein muss; bedeutet daher f^* das grösste in d und e aufgehende Quadrat, so muss fg durch et theilbar sein. Soll ferner mein Ideal im weiteren Sinne des Wortes sein (§ 165, 4.), sollen also α^* , $\alpha\beta$, β^* ebenfalls in menthalten sein, so muss g durch e theilbar sein; doch werden wir im Folgenden von dieser Voraussetzung absehen.

Suchen wir nun die Ordnung n des Moduls m, d. h. das System aller Zahlen ν von der Art, dass jedes Product $\mu\nu$ in m enthalten ist (§. 165, 4.), so ist erforderlich und hinreichend, dass

$$\alpha \nu = x\alpha + y\beta$$
, $\beta \nu = x'\alpha + y'\beta$

wird, wo x, y, x', y' ganze rationale Zahlen bedeuten; hieraus folgt durch Elimination von v

$$y\beta^2-(y'-x)\alpha\beta-x'\alpha^2=0,$$

und hieraus durch Vergleichung mit (5)

$$y = az$$
, $y' - x = bz$, $-x' = cz$,

wo z eine ganze rationale Zahl sein muss, weil $a,\,b,\,c$ keinen gemeinschaftlichen Theiler haben. Mithin wird

$$v = x + \frac{\alpha \beta}{\alpha} s,$$

wo x und z willkürliche ganze rationale Zahlen bedeuten. Da aus (5)

$$N(v) = x^2 + bxz + acz^2$$

folgt, so sind die Norm und Determinante von n resp. = 1 und d.
Bezeichnet man gauz allgemein die Anzahl der in einem Modul b enthaltenen Zahlen, welche in Bezug auf einen Modul a incongruent sind, mit (5, a), so ergiebt sich aus

$$g = h\alpha + k\beta$$

$$g \frac{a\beta}{a} = -ck\alpha + (ah + bk)\beta$$

nach leicht zu beweisenden allgemeinen Sätzen*)

$$(\mathfrak{n},\mathfrak{m})=\frac{g^2}{n},\ (\mathfrak{m},\mathfrak{n})=\frac{e}{n},\ (\mathfrak{n},\mathfrak{m})=m(\mathfrak{m},\mathfrak{n}),$$

wo u den grössten gemeinschaftlichen Divisor von g und e bedeutet. Ist m ein Ideal, also ein Vielfaches von n, so ist (m, n) = 1, (n, m) = m.

§. 170.

Sind m, m' zwei Moduln von der eben betrachteten Beschaffeneit, deren Zahlen µ, µ' demselben quadratischen Körper $\mathcal B$ angehören, so bilden alle Producte µµ' und deren Summen wieder einen solchen Modul m'' = mm'. Uebertragen wir die vorhergehenden Bezeichnungen durch Accentuation von m auf m' und m'', so müssen erzetens, weil alle Producte µı' in m'' enthalten sind, acht ganze rationale Zahlen $p,q\ldots p''',q'''$ existiren, welche den Gleichungen

$$\alpha \alpha' = p \alpha'' + q \beta''$$

$$\alpha \beta' = p' \alpha'' + q' \beta''$$

$$\beta \alpha' = p'' \alpha'' + q'' \beta''$$

$$\beta \beta' = p''' \alpha'' + q''' \beta''$$
(1)

woven man sich leicht durch die Betrachtung der kleinsten gemeinschaftlichen Vielfachen und grössten gemeinschaftlichen Theiler überzeugt.

^{*)} Vergl. §. 161. Anm. — Ich erwähne hier nur noch Folgendes. Nennt man zwei Moduln a, b verwandt, wenn (a, b) und (b, a) endlich sind, so sind zwei mit a verwandte Moduln b, c auch mit einander verwandt, und es ist (a, b) (b, c) (c, a) = (b, a) (c, b) (a, c).

genügen. Setzen wir zur Abkürzung*) die aus ihnen gebildeten partialen Determinanten

$$pq'-qp'=P, pq''-qp''=Q, pq'''-qp'''=R, p'q'''-q'p'''=U, p'q'''-q'p'''=T, p'q''-q'p'''=S,$$

so ist RS = OT - PU.

und durch Elimination von α'' , β'' aus je drei der Gleichungen (1) erhält man

*
$$U\alpha\beta' - T\beta\alpha' + S\beta\beta'' = 0$$

 $-U\alpha\alpha'$ * $+R\beta\alpha' - Q\beta\beta'' = 0$
 $T\alpha\alpha' - R\alpha\beta'$ * $+P\beta\beta'' = 0$
 $-S\alpha\alpha' + Q\alpha\beta' - P\beta\alpha'$ * $= 0$. (4)

Eliminirt man T aus der ersten und dritten, ferner U aus der ersten und zweiten dieser Gleichungen, so erhält man

$$P \beta^2 - (R - S) \alpha \beta + U \alpha^2 = 0,$$

 $Q \beta'^2 - (R + S) \alpha' \beta' + T \alpha'^2 = 0,$

und folglich muss (zufolge (5) in §. 169)

$$P = a n', \quad R - S = b n', \quad U = c n',$$

$$Q = a'n, \quad R + S = b'n, \quad T = c'n$$
(5)

sein, wo n, n' ganze rationale, von Null verschiedene Zahlen bedeuten (denn n' muss eine ganze Zahl sein, well a, b, c keinen gemeinschaftlichen Theiler haben, und wäre n' = 0, also auch P = 0, so wären a', β'' zufolge (1) nicht unabhängig von einander); hierdurch nimmt die erste der Gleichungen (4) die Form

$$(b\beta - 2c\alpha)\beta'n' = (b'\beta' - 2c'\alpha')\beta n$$

an, mithin ist (zufolge (5) in §. 169)

$$n' V d = n V d', (6)$$

und hiermit sind die vier Gleichungen (4) vollständig befriedigt. Das Product dd' ist, wie zu erwarten war, eine Quadratzahl. Da sweitens alle Zahlen μ'' des Moduls \mathfrak{m}'' durch Addition von

Producten $\mu\mu'$ entstehen, so existiren acht ganze rationale Zahlen $u, v \dots u''', v'''$, welche den Bedingungen

^{*)} Die Bezeichnungen schliessen sich an die an, welche Gauss in den artt. 235, 236 der Disquisitiones Arithmeticae gewählt hat; die nothwendigen Modificationen sind leicht zu erkennen.

$$\alpha'' = u \alpha \alpha' + u' \alpha \beta' + u'' \beta \alpha' + u''' \beta \beta'$$

$$\beta'' = v \alpha \alpha' + v' \alpha \beta' + v'' \beta \alpha' + v''' \beta \beta'$$
(7)

genügen. Substituirt man hierin die Gleichungen (1), und berücksichtigt, dass die Zahlen α'' , β'' von einander unabhängig sind, so folgt

$$pu + p'u' + p''u'' + p'''u''' = 1$$

 $qu + q'u' + q''u'' + q'''u''' = 0$
(8)

und

$$pv + p'v' + p''v'' + p'''v''' = 0$$

$$qv + q'v' + q''v'' + q'''v''' = 1.$$
(9)

Bildet man die Determinante aus diesen vier Summen, so erhält man eine Gleichung von der Form

$$PP_1 + QQ_1 + RR_1 + SS_1 + TT_1 + UU_1 = 1,$$
 (10)

wo die Determinanten $P_1 \dots U_1$ auf dieselbe Weise aus den Zahlen $u, v \dots u'', v'''$ gebildet sind, wie $P \dots U$ aus $p, q \dots V$ geringten die sechs Zahlen (2) keinen gemeinschaftlichen Theiler haben. Dasselbe Resultat erhält man auch auf folgendem Wege; eliminirt man jede der vier Zahlen u, u', u'', u''' aus den beiden Gleichungen (8), so folgt

$$q = {}^{*} - Pu' - Qu'' - Ru'''$$
 $q' = Pu * - Su'' - Tu'''$
 $q'' = Qu + Su' * - Uu'''$
 $q''' = Ru + Tu' + Uu'' *$
(11)

ebenso erhält man aus (9) die Gleichungen

$$\begin{array}{lll} p &=& ^{*} Pv' + Qv'' + Rv''' \\ p' &=& -Pv \ ^{*} + Sv'' + Tv'' \\ p'' &=& -Qv - Sv' \ ^{*} + Uv''' \\ p''' &=& -Rv - Tv' - Uv'' \ ^{*} \end{array} \tag{12}$$

Aus (11) folgt, dass jeder gemeinschaftliche Theller der sechs Determinanten (2) in den vier Zahlen g, q', q'', q''', mittin zufolge (9) auch in der Zahl 1 aufgelt, was zu beweisen war. Hieraus ergiebt sich leicht mit Rücksicht auf (3), dass auch die sechs Zahlen (5) keinen gemeinschaftlichen Theiller haben; geht nämlich e in P, Q, R-S, R+S, T, U' auf, so sind die Zahlen 2R, 2S ebeufalls theilbar durch e, und die Voutienten 2R, 2S ebeufalls theilbar durch e, und die Voutienten 2R, 2S en und 2S: e sind ent-

weder beide gerade oder beide ungerade, weil ihre Summe gerade ist; wären sie nun beide ungerade, so wäre auch ihr Product $ARS:\epsilon^a$ ungerade, was gegen die Gleichung (3) streitet, der zufolge RS durch ϵ^a theilbar ist; mithin sind R und S durch ϵ theilbar und folglich ist $\epsilon=\pm 1$. Es ergiebt sich daher, dass n und n' relative Primarblen sind.

Durch Elimination der vier Zahlen α , β , α' , β' aus den Gleichungen (1) erhält man

$$(p'\alpha'' + q'\beta'') (p''\alpha'' + q''\beta'') = (p\alpha'' + q\beta'') (p'''\alpha'' + q'''\beta'')$$
oder

 $L\beta^{\prime\prime\prime} - M\alpha^{\prime\prime}\beta^{\prime\prime} + N\alpha^{\prime\prime\prime} = 0,$

wenn man zur Ábkürzung

$$q'q'' - qq''' = L, \quad p'p'' - pp''' = N,$$

 $pq''' + qp''' - p'q'' - q'p'' = M$
(14)

setzt. Wir zeigen zunächst, dass diese drei Zahlen durch nn' theilbar sind; da nämlich zufolge (5)

$$Q \equiv 0$$
, $S \equiv -R$, $T \equiv 0 \pmod{n}$

ist, so ergiebt sich aus (11) und (12) in Bezug auf denselben Modul

$$\begin{array}{ll}
q \equiv -Pu' - Ru''', & p \equiv Pv' + Rv''' \\
q' \equiv Pu + Ru'', & p' \equiv -Pv - Rv'' \\
q'' \equiv -Ru' - Uu''', & p'' \equiv Rv' + Uv''' \\
q''' \equiv Ru + Uu'', & p''' \equiv -Rv - Uv''
\end{array}$$

und hieraus

$$L \equiv (PU - R^2) (u'u'' - uu'''), \quad N \equiv (PU - R^2) (v'v'' - vv'''),$$

 $M \equiv (PU - R^2) (u'v'' + v'u'' - uv''' - vu''');$

nun ist aber zufolge (3) $PU \equiv R^2 \pmod{n}$, folglich sind L,M,N theilbar durch n; da ferner auf dieselbe Weise sich zeigen lässt, daas sie auch durch n' theilbar sind, so müssen sie, weil n,n' relative Primzahlen sind, auch durch nn' theilbar sein; was zu beweisen war.

Führt man endlich die unabhängigen Variabeln x, y, x', y' und die bilinearen Functionen

ein, so ergiebt sich durch Elimination von xx', xy', yx', yy'

$$py'' - qx'' = * Pxy' + Qyx' + Ryy'$$

 $p'y' - q'x'' = - Pxx' * + Syx' + Tyy'$
 $p''y' - q''x'' = - Qxx' - Sxy' * + Uyy'$
 $p'''y' - q''x'' = - Rxx' - Txy' - Uyx' *$

und hieraus folgt

$$\begin{array}{l} (p'y''-q'x'')\ (p''y''-q''x'')-(py''-qx'')\ (p'''y''-q'''x'')\\ = (Px^2+(R-S)\,xy+Uy^2)\ (Qx'^2+(R+S)\,x'y'+Ty'^2), \end{array} \ \ \ (16)$$
 d. h.

$$Lx''^2 + Mx''y'' + Ny''^2$$
= $nn'(ax^2 + bxy + cy^2) (a'x'^2 + b'x'y' + c'y'^2).$ (17)

Da diese Gleichung eine Identität in Bezug auf die Variabeln x, y, x', y' wird, sobald x'', g' durch die Ausdrücke (16) ersetzt werden, so muss, wenn enn' den grüssten gemeinschaftlichen Divisor von L, M, N bedeutet, e in allen neun Producten aa', $ab' \dots cc'$ aufgehen; diese letzteren haben aber keinen gemeinschaftlichen Theiler, weil dasselbe sowohl von den Zahlen a, b, c, w iev von den Zahlen a', b, c' gilt; mithin ist e = 1, also nn' der grösste gemeinschaftliche Theiler von L, M, N. Nun ist ferner in Folge der bilimearen Substitution (15)

$$x''\alpha'' + y''\beta'' = (x\alpha + y\beta)(x'\alpha' + y'\beta'), .$$

folglich auch

$$N(x''\alpha'' + y''\beta'') = N(x\alpha + y\beta) N(x'\alpha' + y'\beta'),$$

also

$$m''(a''x''^2 + b''x''y'' + c'y''^2) = mm'(ax^2 + bxy + cy^2) (a'x'^2 + b'x'y' + c'y'^2);$$

mithin ergiebt sich durch Vergleichung mit (17)

 $nn'm''(\alpha''z')^{s} + b''z''y'' + c''y'') = mn''(Lx'')^{s} + Mx''y'' + Ny'');$ diese Gleichung, welche eine Identiät in Bezug auf die Variabein x, y, x', y' wird, sobald x', y'' durch die Ausdrücke (15) ersetzt werden, muss deshalb auch eine Identität in Bezug auf x'', y'' sein; da ferner m, m', m'' positiv sind, und die Zahlen α'', b'', c'' keinen gemeinschaftlichen Theiler haben, so ergiebt sich

$$m'' = m m' \tag{18}$$

und

$$L = a''nn', M = b''nn', N = c''nn',$$
 (19)

also

$$a''x''^{2} + b''x''y'' + c''y''^{2}$$

$$= (ax^{2} + bxy + cy^{2}) (a'x'^{2} + b'x'y' + c'y'^{2}).$$
(20)

Da endlich aus der Definition der Grössen (2) und (14), oder auch aus (16) sich leicht ergiebt, dass

$$M^2 - 4LN$$

$$= (R-S)^2 - 4PU = (R+S)^2 - 4QT$$

ist, so folgt hieraus schliesslich

 $d''n^2n'^2 = dn'^2 = d'n^2$,

d. h. die Determinante d" ist der grösste gemeinschaftliche Theiler der beiden Determinanten

$$d = d''n^2, \quad d' = d''n'^2,$$
 (21)

woraus sich leicht ergiebt, dass die Ordnung n'' des Productmoduls m'' = mm' auch das Product n' aus den Ordnungen n, n' von n, m' ist. Ist ferner m' das System o aller ganzen Zahlen des Körpers \mathcal{Q}_2 , so wird m'' ein Heal im engeren Sinne des Wortes, nikmleid der grösste gemeinschaftliche Theiler der beiden Ideale i(a), $i(\beta)$ oder aller Ideale $i(\mu)$; zugleich ist m' = 1, m'' = m = N(m''), und $d' = d'' = \mathcal{A}(\mathcal{Q})$.

Wir stellen uns jetzt noch die Aufgabe, die Zahlen α'' , β'' anden, wenn die Zahlen α'' , β'' anden, expandie Zahlen α'' , β'' zh, α' , δ'

Dass R und S (zafolge (8)) genze Zahlen werden und keinen gemeinschaftlichen Theiler mit P, Q, T, U haben, geht unmittelbar aus der Gewissheit hervor, dass der Modul m" und die Basiszahlen a", p"_existiren; es lässt sich aber auch sehr leicht uns (5) und (6) beweisen, natürlich unter der Voraussetung, dass d"d eine Quadratahl ist.

*
$$PC' + QC'' + RC'''_i = rq$$

 $-PC$ * $+SC'' + TC''' = rq'$
 $-QC - SC'$ * $+UC''' = rq''$
 $-RC - TC' - UC''$ * $= rq'''$
(22)

nicht sämmtlich verschwinden und folglich einen grössten gemeinschaftlichen Divisor r besitzen; nachdem hierdruch vier ganze Zahlen q, q', q'', q''' ohne gemeinschaftlichen Theiler gewonnen sind, wähle man (nach \S . 24) vier ganze rationale Zahlen v, v', v'', v''' so. dass

$$qv + q'v' + q''v'' + q'''v''' = 1$$
 (23)

wird, und bestimme die Zahlen p, p', p'', p''' durch die Gleichungen (12); endlich wähle man sechs ganze rationale Zahlen P', Q', R', S', T', U' (nach §. 24) so, dass

$$PP' + QQ' + RR' + SS' + TT' + UU' = 1$$
 (24)

wird, setze hierauf

$$u = * Pq' + Qq' + R'q''$$

$$u' = -Pq * + S'q' + T'q''$$

$$u'' = -Q'q - Sq' * + U'q''$$

$$u''' = -R'q - T'q' - U'q''$$

$$u''' = -R'q - T'q' - U'q''$$
(25)

und bestimme die Zahlen α'' , β'' durch die Gleichungen (7), so bilden dieselben eine Basis des Moduls \mathfrak{m}'' , d. h. sie genügen den Gleichungen (1).

Um sich hiervon zu überzeugen, bemerke man znnächst, dass aus (22) mit Rücksicht auf (3) die Relationen

folgen; mit Hülfe derselben ergiebt sich aus (12) und (23)

$$\begin{split} pq'-qp' &= (Pv'+Qv''+Rv''')q' - (-Pv+Sv''+Tv''')q\\ &= P(qv+q'v') + (Qq'-Sq)v'' + (Rq'-Tq)v''\\ &= P(qv+q'v'+q''v''+q''v'') = P, \end{split}$$

und auf ähnliche Weise erhält man die fünf anderen Gleichungen (2). Mithin folgt die erste der beiden Gleichungen (8), wenn man die Gleichungen (25) mit p, p', p'', p''' multiplicirt und mit Rück-

sicht auf (24) addirt; die zweite Gleichung (8) ergiebt sich unmittelbar aus (25), wenn nan mit g.-q.-q", q" multiplieit und addirt. Es gelten daber auch die aus (8) und (2) abgeleiteten Gleichungen (11). Von den Gleichungen (9) findet die zweite zulogie (23) Statt, während die erste sich aus (12) ergiebt, wenn man mit r,", r, v", r" multiplieirt und addirt. Setzt nan ferner zur Abkürzung

$$\begin{array}{lll} uv'-vu'=P_1, & uv''-vu''=Q_1, & uv'''-vu'''=R_1,\\ u''v'''-v''u'''=U_1, & u'v'''-v'u''=T_1, & u'v''-v'u''=S_1,\\ \text{so regielt sich die Gleichung (10) entweder auf die dort angegebene Weise aus (8) und (9), oder auch aus (12), wenn man mit u, u, u'' '' multiplieirt und unter Rücksicht auf (8) addirt. Substituit man ferner für p , q lire Ausdrücke aus (12) und (11), so erhält man$$

$$pu + qv = PP_1 + QQ_1 + RR_1$$

 $pu' + qv' = QS_1 + RT_1$
 $pu'' + qv'' = -PS_1 + RU_1$
 $pu''' + qv''' = -PT_1 - QU_2$

Multiplicitt man diese Gleichungen mit $\alpha\alpha'$, $\alpha\beta'$, $\beta\alpha'$, $\beta\beta'$ und adrt, so folgt aus den Definitionen (7) mit Rücksicht auf (4) und (10) die erste der Gleichungen (1); da die anderen sich auf ganz ähnliche Art ergeben, so bilden die durch die Gleichungen (7) definirten Zahlen α'' , β'' in der That eine Basis des Productes m'' = mm', was zu beweisen war.

Wir bemerken zum Schluss, dass man für die ersten Basisablen a, a', a'' stets die kleinsten positiven gauzen rationalen Zahlen g, g', g'' wählen kann, welche in den Meuhlu $\mathfrak{m}, \mathfrak{m}', \mathfrak{m}''$ entlanten sind, dann wird g = 0, und die Bestimmung von \mathfrak{m}'' aus \mathfrak{m} und \mathfrak{m}'' lässt sieh auf ein System von Congruenzen reduciren, ähnlich wie in dem speciellen Falle, welcher in den §§ 145, 146 behandelt ist 3

^{*)} Vergl. Arndt: Anflösung einer Aufgabe in der Composition der quadratischen Formen. Crelle's Journal LVI.

Druckfehler.

Seite 109, Zeile 1 ist zu lesen $\left(\frac{11}{110}\right) = \left(\frac{365}{11}\right) = \left(\frac{2}{11}\right) = -1$. Seite 157, Zeile 15 ist ψ' statt ψ zu lesen. Seite 226, Zeile 18 ist Zahl statt Zahlen zu lesen.





